







Kosmos.



Entwurf

einer physischen Weltbeschreibung

ven

Alexander von Humboldt.

3weiter Banb.

Stuttgart und Cubingen.

3. G. Cotta' foper Berlag. 1847.

Buchtruderei ber 3. G. Cotta'ichen Budhandlung in Stuttgart.

Rosmos.

Anregungsmittel jum Naturftudium.

Refler der Außenwelt auf die Einbildungskraft: Dichterische Naturbeschreibung — Landschaftmalerei — Cultur erotischer Gemächse, den physiognomischen Charakter der Pflanzendecke auf der Erdoberfläche bezeichnend.

Wir treten aus bem Kreise ber Objecte in ben Kreis ber Empfindungen. Die Hauptresultate ber Beobachtung, wie sie, von der Phantasie entblößt, der reinen Objectivität wiffenschaftlicher Naturbeschreibung angehören, find, eng an einander gereiht, in bem erften Bande biefes Werks, unter ber Form eines Naturgemälbes, aufgestellt worben. Jest betrachten wir ben Refler bes burch bie außeren Sinne empfangenen Bilbes auf bas Gefühl und bie bichterisch gestimmte Einbildungsfraft. Es eröffnet fich uns eine innere Welt. Wir durchforschen fie, nicht um in dies sem Buche von ber Natur zu ergründen, - wie es von der Philosophie der Kunst gefordert wird -, was in ber Möglichfeit afthetischer Wirkungen bem Wesen ber Bemuthsfrafte und ben mannigfaltigen Richtungen geistiger Thatigfeit zufommt; fondern vielmehr um die Quelle lebenbiger Anschauung, als Mittel zur Erhöhung eines reinen

Naturgefühls, zu schilbern, um den Ursachen nachzuspüren, welche, befonders in der neueren Zeit, durch Belebung der Einbildungsfraft so mächtig auf die Liebe zum Natursstudium und auf den Hang zu fernen Reisen gewirkt haben.

Die Anregungsmittel find, wie wir schon früher bemerkt haben , von dreierlei Art: äfthetische Behandlung von Naturscenen, in belebten Schilberungen ber Thier- und Bflanzenwelt, ein fehr moderner Zweig ber Litteratur; Landschaftmalerei, besonders in so fern sie angefangen hat die Physiognomik der Gewächse aufzufassen; mehr verbreitete Cultur von Tropengemächsen und contrastirende Zusammenstellung erotischer Formen. Jedes der hier bezeichneten Unregungsmittel fonnte ichon feiner hiftorischen Beziehungen wegen der Gegenstand vielumfassender Erörterung werben; aber nach bem Beiste und bem Zwed meiner Schrift scheint es geeigneter nur wenige leitende Ideen zu entwickeln, baran zu erinnern, wie die Naturwelt in verschie= benen Zeitepochen und bei verschiedenen Volksstämmen so gang anders auf die Gedanken- und Empfindungswelt eingewirkt hat, wie in einem Zustande allgemeiner Cultur das ernste Wissen und die zarteren Anregungen der Phantaste sich gegenseitig zu burchdringen streben. Um die Natur in ihrer ganzen erhabenen Größe zu schildern, darf man nicht bei ben äußeren Erscheinungen allein verweilen; Die Natur muß auch bargestellt werben, wie sie sich im Inneren des Menschen abspiegelt, wie sie durch diesen Rester bald das Nebelland physischer Mythen mit anmuthigen Gestalten füllt, bald ben eblen Keim barstellender Kunstthätiakeit entfaltet.

Indem wir uns hier auf die einfache Betrachtung der

Unregungsmittel zum wiffenschaftlichen Raturftudium beschränken, erinnern wir zuerst an die mehrfach sich wiederbolende Erfahrung, daß oft sinnliche Eindrücke und zufällig scheinende Umstände in jungen Gemüthern die ganze Richtung eines Menschenlebens bestimmen. Kindliche Freude an der Korm von Ländern und eingeschloffenen Meeren2. wie sie auf Carten bargestellt find, ber Sang nach bem Unblick ber füblichen Sternbilder, beffen unfer Himmelsgewölbe entbehrt 3, Abbildungen von Palmen und libanoti= schen Cedern in einer Bilderbibel können ben frühesten Trieb nach Reifen in ferne gander in die Seele pflanzen. Bäre es mir erlaubt eigene Erinnrungen anzurufen, mich felbst zu befragen, mas einer unvertilgbaren Sehnsucht nach ber Tropengegend ben ersten Anstoß gab, so mußte ich nennen: Georg Forster's Schilderungen ber Sübsee-Infeln; Gemälde von Hodges die Ganges Ufer darftellend, im Saufe von Warren Haftings zu London; einen coloffalen Drachenbaum in einem alten Thurme bes botanischen Gartens bei Berlin. Die Gegenstände, welche wir hier beispielsweise aufgählen, gehörten ben brei Classen von Anregungsmitteln die wir früher bezeichneten: der Naturbeschreibung, wie fie einer begeisterten Unschauung des Erdenlebens entquillt, ber darstellenden Kunft als Landschaftmalerei, und ber unmittelbaren objectiven Betrachtung charafteristischer Naturformen. Diese Unregungsmittel üben aber ihre Macht nur da aus, wo der Zuftand moderner Cultur und ein eigenthümlicher Bang ber Beiftesentwicklung unter Begunstigung ursprünglicher Unlagen die Gemüther für Natureinbrücke empfänglicher gemacht bat.

I. Naturbeschreibung. — Naturgefühl nach Verschiedenheit der Beiten und der Völkerstämme.

Es ift oftmals ausgesprochen worben, baß bie Freude an der Natur, wenn auch dem Alterthume nicht fremb, boch in ihm als Ausbruck bes Gefühls sparsamer und minder lebhaft gewesen sei benn in ber neueren Zeit. "Wenn man fich", fagt Schiller in feinen Betrachtungen über bie naive und fentimentale Dichtung, "ber schönen Natur erinnert, welche die alten Griechen umgab; wenn man nachbenkt, wie vertraut bieses Volk unter seinem glücklichen Simmel mit der freien Natur leben konnte, wie fehr viel naber feine Vorstellungsart, feine Empfindungsweise, feine Sitten der einfältigen Natur lagen und welch ein treuer Abbrud berfelben feine Dichterwerke find: fo muß bie Bemerfung befremben, daß man so wenig Spuren von bem fentimentalischen Interesse, mit welchem wir Neueren an Naturscenen und Naturcharakteren hangen können, bei benfelben antrifft. Der Grieche ift zwar im höchsten Grabe genau, treu, umftanblich in Beschreibung berselben, aber mit nicht mehrerem Bergensantheil als er es in ber Beschreibung eines Gemandes, eines Schildes, einer Ruftung ift. Die Natur scheint mehr feinen Verstand als fein moralisches Gefühl zu intereffiren; er hängt nicht mit Innig= feit und füßer Wehmuth an berfelben, wie die Neueren."

So viel wahres und vortreffliches auch im einzelnen in diesen Aeußerungen liegt, so können sie doch keinesweges auf das ganze Alterthum ausgedehnt werden. Auch durfen wir es wohl eine beschränkte Ansicht nennen, unter dem Alterthum, wenn dasselbe der neueren Zeit entgegenzgeset werden soll, immer nur ausschließlich die hellenische und römische Welt zu verstehen. Tieses Naturgefühl spricht sich in den ältesten Dichtungen der Hebräer und Inder aus: also bei Volksstämmen sehr verschiedener, semitischer und indogermanischer Abkunft.

Wir können auf die Sinnesart der alten Bölker nur aus den Aeußerungen der Naturgefühle schließen, welche in den Ueberbleibseln ihrer Litteratur ausgesprochen sind; wir mussen daher diesen Aeußerungen um so sorgfältiger nachspuren und sie um so vorsichtiger beurtheilen, als sie sich unter den großen Formen der lyrischen und epischen Dichtung nur sparsam darbieten. In dem hellenischen Altersthum, in dem Blüthenalter der Menschheit, sinden wir allerdings den zartesten Ausdruck tieser Naturempsindung den dichterischen Darstellungen menschlicher Leidenschaft, einer der Sagengeschichte entnommenen Handlung beigemischt; aber das eigentlich Naturbeschreibende zeigt sich dann nur als ein Beiwerk, weil in der griechischen Kunstbildung sich alles gleichsam im Kreise der Menschheit bewegt.

Beschreibung ber Natur in ihrer gestaltenreichen Mannigssaltigkeit, Naturdichtung als ein abgesonderter Zweig der Litteratur war den Griechen völlig fremd. Auch die Landsschaft erscheint bei ihnen nur als Hintergrund eines Gesmäldes, vor dem menschliche Gestalten sich bewegen. Leisdenschen in Thaten ausbrechend fesselten saft allein den

Sinn, Ein bewegtes öffentliches Bolksleben zog ab von ber dumpfen schwärmerischen Bersenkung in das stille Treiben ber Natur; ja den physischen Erscheinungen wurde immer eine Beziehung auf die Menschheit's beigelegt, sei es in den Berhältnissen der äußeren Gestaltung oder der inneren anzregenden Thatkraft. Fast nur solche Beziehungen machten die Naturbetrachtung würdig unter der sinnigen Form des Gleichnisses, als abgesonderte kleine Gemälbe voll obziectiver Lebendigkeit in das Gebiet der Dichtung gezogen zu werden.

wurden Frühlingspäane6 gefungen, Bu Delvhi wahrscheinlich bestimmt die Freude des Menschen nach der überftandenen Noth bes Winters auszudrücken. Gine naturbeschreibende Darstellung des Winters ift ben Werken und Tagen' bes Besiodus (vielleicht von ber fremden Sand eines fpateren ionischen Rhapsoden?) eingewebt. In edler Einfachheit, aber in nüchtern bidactischer Form giebt dies Gebicht Anweisungen zum Feldbau, Erwerbs = und Arbeiteregeln, ethische Mahnungen zu tabellosem Wandel. Es erhebt fich ebenfalls zu mehr lyrischem Schwunge nur, wenn ber Sanger bas Elenb bes Menschengeschlechts ober die schöne allegorische Mythe des Epimetheus und ber Bandora in ein anthropomorphisches Gewand einhüllt. Auch in ber Theogonie bes Hesiodus, die aus fehr verschiedenen uralten Elementen zusammengesett ift, finden sich mehrfach, 2. B. bei Aufzählung ber Nereiden8, Naturschilberungen bes neptunischen Reichs unter bedeutsamen Namen muthischer Berfonen verftedt. Die bootische Sangerschule und überhaupt die ganze alte Dichtfunft wenden fich ben Erscheinungen ber Außenwelt zu, um fie menschenartig zu personificiren.

Ift, wie so eben bemerkt, Naturbeschreibung, sei fie Darstellung bes Reichthums und ber Ueppiafeit tropischer Begetation, fei fie lebensfrische Schilberung ber Sitten ber Thiere, gleichsam nur in ber neuesten Zeit ein abgesonderter 3weig ber Litteratur geworben: so ift es nicht als habe da, wo fo viel Sinnlichkeit athmet, die Empfänglichkeit für bas Naturschöne gemangelt;9 als muffe man ba, wo bie schaffende Kraft der Hellenen in der Boefie und der bilbenden Kunst unnachahmliche Meisterwerfe erzeugte, den lebensfrischen Ausbruck einer anschauenden Dichternatur vermiffen. Was wir, nach biefer Richtung bin, im Gefühl unserer modernen Sinnegart, in jenen Regionen ber antifen Welt nur zu fparfam auffinden, bezeugt in feiner Negation weniger ben Mangel ber Empfänglichkeit als ben eines regen Bedürfniffes bas Gefühl bes Naturichonen durch Worte zu offenbaren. Minder der unbelebten Erscheinungswelt als bem handelnden Leben und ber inneren, spontaneen Anregung der Gefühle zugewandt, waren die frühesten und auch die ebelsten Richtungen des bichterischen Beistes episch und lyrisch. In biesen Kunftformen aber können Naturschilderungen sich nur wie zufällig beigemischt finden. Sie erscheinen nicht als gefonderte Erzeugniffe ber Phantafie. Je mehr ber Ginfluß ber alten Welt verhallte, je mehr ihre Blüthen dahinwelften, ergoß sich die Rhetorif in die beschreibende wie in die belehrende, didactische Poesse. Diese war ernft, großartig und schmucklos in ihrer ältesten philosophischen, halb priesterlichen Form, als Naturgebicht des Empedocles; sie verlor allmälig durch die Rhetorif von ihrer Einfachheit und früheren Bürbe.

Möge es uns erlaubt fein, um das allgemein Befagte

zu erläutern, bier bei einzelnen Beispielen zu verweilen. Wie ber Charafter bes Epos es erheifcht, finden fich in den Somerifchen Gefängen immer nur als Beiwerf bie anmuthigften Scenen bes Naturlevens. "Der Sirte freut fich ber Winditille ber Nacht, bes reinen Methers und bes Sternenglanzes am Simmelsgewölbe; er vernimmt aus der Ferne bas Toben des plöglich angeschwollenen, Gichenstämme und trüben Schlamm fortreißenben Walbstroms." 10 Mit großartigen Schilbrung ber Walbeinsamfeit bes Barnaffos und feiner dunfeln, dichelaubten Felsthäler contraftiren die beiter lieblichen Bilber bes guellenreichen Pappelhaines in ber Phäaken-Insel Scheria, und vor allem bas Land ber Cyclopen, "wo schwellend von saftreichem, wogendem Grafe die Auen den ungepflegten Rebenbügel umgrenzen". 11 baros besingt in einem Frühlingsbithprambus, ben er zu Althen hat aufführen laffen, "die mit neuen Blüthen wenn in der Argeischen bebeckte Erbe, Nemea sich zuerst entwickelnde Sprößling des Palmbaums dem Seher ben anbrechenden, buftenden Frühling verfündigt"; er befingt ben Aetna, "bie Saule bes Simmels, Rahrerinn baurenden Schnees": aber eilend wendet er fich ab von ber tobten Natur und ihren Schauern, um Hieron von Spracus ju feiern und bie siegreichen Rampfe ber Bellenen gegen bas mächtige Bolf ber Berfer.

Bergeffen wir nicht, daß die griechische Landschaft den eigenthümlichen Reiz einer innigeren Berschmelzung des Starren und Flüffigen, des mit Pflanzen geschmückten oder malerisch felsigen, luftgefärdten Users und des wellenschlagen; den, lichtwechselnden, klangvollen Meeres darbietet. Wenn anderen Bölkern Meer und Land, das Erd; und Seeleben

wie zwei getrennte Spharen ber Natur erschienen find, fo ward bagegen ben Hellenen, und nicht etwa bloß den Infelbewohnern, fondern auch den Stämmen bes füblichen Keftlandes, fast überall gleichzeitig ber Anblick beffen, mas im Contact und burch Wechselwirfung ber Elemente bem Naturbilde feinen Reichthum und feine erhabene Größe verleiht. Wie hatten auch jene sinnigen, glücklich gestimmten Völfer nicht follen angeregt werden von der Gestalt waldbefränzter Keldrippen an ben tiefeingeschnittenen Ufern bes Mittelmeeres, von dem stillen nach Jahreszeit und Tagesstunden wechselnden Verfehr ber Erbfläche mit ben unteren Schichten des Luftfreises, von der Bertheilung der vegetabilischen Gestalten? Wie follte in bem Zeitalter, mo bie bichterische Stimmung bie höchste war, sich nicht jegliche Art lebendiger finnlicher Regung bes Gemüthes in idealische Anschauung auflösen? Der Grieche bachte fich bie Pflanzenwelt in mehrfacher mythischer Beziehung mit ben Beroen und Göttern. Diese rachten strafend eine Verletung geheiligter Baume und Die Einbildungsfraft belebte gleichsam Die vegetabilischen Gestalten; aber die Formen ber Dichtungsarten, auf welche bei ber Eigenthümlichkeit griechischer Beistesentwicklung das Alterthum sich beschränkte, gestatteten dem naturbeschreibenben Theile nur eine mäßige Entfaltung.

Einzeln bricht indeß felbst bei den Tragifern mitten in dem Gewühl aufgeregter Leidenschaft und wehmüthiger Gefühle ein tiefer Natursinn in begeisterte Schilderungen der Landschaft aus. Wenn Dedipus sich dem Haine der Eumeniden naht, singt der Chor "den edeln Nuhesit des glanzvollen Kolonos, wo die melodische Nachtigall gern einsfehrt und in helltönenden Lauten flagt"; er singt "die

grünende Nacht der Epheugebüsche, die von himmlischem Than getränften Narcissen, den goldstrahlenden Krosos und den unvertilgbaren, stets selber sich wiedererzeugenden Delbaum". 12 Indem Sophokles seinen Geburtsort, den Gau von Kolonos, zu verherrlichen strebt, stellt er die hohe Gestalt des schicksalverfolgten, herumirrenden Königs an die schummerlosen Gewässer des Kephisses, von heiteren Bilbern sanft umgeben. Die Ruhe der Natur vermehrt den Sindruck des Schmerzes, welchen die hehre Gestalt des Erblinzdeten, das Opfer verhängnisvoller Leidenschaft, hervorrust. Auch Euripides 13 gefällt sich in der malerischen Beschreibung von "Messeniens und Lakoniens Tristen, die, unter dem ewig milden Himmel, durch tausend Duellenbrunnen gesnährt, von dem schönen Pamisos durchströmt werden".

Die bufolische Dichtung, in den Gefilden von Sicilien entstanden und zum Dramatischen volksthümlich hingeneigt, sührt mit Recht den Namen einer Uebergangsform. Sie schildert im fleinen Hirten-Cpos mehr den Naturmenschen als die Landschaft. So erscheint sie in ihrer anmuthigsten Bollendung, in Theofrit. Ein weiches elegisches Element ist übrigens dem Idyll eigen, gleichsam als wäre es "aus der Sehnsucht nach einem verlorenen Ideal" entstanden, als sei immerdar in der Brust des Menschen dem tiesen Naturgefühl eine gewisse Wehmuth beigemischt.

Wie nun mit dem freien Volksleben die Poesie in Hellas erstarb, wurde diese beschreibend, didactisch, eine Trägerinn des Wissens. Sternkunde, Erdbeschreibung, Jagd und Fischfang treten auf in der alerandrinischen Zeit als Gegenstände der Dichtkunst, oft geziert durch eine sehr vorzügliche metrische Technik. Die Gestalten und Sitten der

Thierwelt werden mit Anmuth und oft mit einer Genauigkeit geschilbert, daß die neuere classificirende Naturkunde Gattungen und felbst Arten in ben Beschreibungen erkennen fann. Es fehlt aber allen Diefen Dichtungsarten bas innere Leben, eine begeifterte Unschauung der Natur, bas, wodurch die Außenwelt dem angeregten Dichter fast unbewußt ein Gegenstand ber Phantasie wird. Das Uebermaaß bes beschreibenden Elements findet sich in den durch funstreichen Berobau ausgezeichneten 48 Gefängen ber Dionysiaca bes lleapytiers Nonnus. Der Dichter gefällt sich in ber Darstellung großer Naturumwälzungen; er läßt durch ein vom Blit entzündetes Waldufer, im Flußbette des Hydaspes, selbst die Kische verbrennen; er lehrt, wie aufsteigende Dampfe ben meteorologischen Broceß bes Gewitters und eines electrischen Regens erzeugen. Bur romantischen Boeste hingeneigt, ist Nonnus von Panopolis wundersam ungleich, bald begeistert und anregend, bald langweilig und wortreich.

Mehr Naturgefühl und Zartheit der Empfindung offens baren sich in einzelnen Theilen der griechischen Blumenlese (Anthologie), welche auf so verschiedenen Wegen und aus verschiedenen Zeiten zu uns gelangt ist. In der anmuthigen Uebersetzung von Jacobs ist alles, was das Thiers und Pflanzenleben betrifft, in eine Abtheilung vereinigt. Es sind fleine Bilder, meist nur Anspielungen auf individuelle Formen. Die Platane, welche "in ihrem Gezweige die mostschwellende Traube ernährt", und aus Kleinasien über die Insel des Diomedes erst unter Dionysius dem Aelteren bis zu den Usern des sicilischen Anapus vordrang, wird vielleicht nur zu oft besungen; doch scheint im ganzen der antike Sinn in diesen Liedern und Epigrammen mehr der Thiers als der

Pflanzenwelt zugewandt. Eine edle und zugleich etwas größere Composition ist bas Frühlings "Idyllium bes Meleager von Gadara in Colesprien."

Schon des alten Ruses der Gegend wegen muß ich der Schilderung des Waldthales von Tempe erwähnen, welche Aelian 15 wahrscheinlich nach dem Vorbilde des Dicäarchus entworsen hat. Es ist das Aussührlichste, was uns von Naturbeschreibungen aus den griechischen Prosaifern erhalten ist, topographisch freilich, aber doch auch malerisch zusgleich; denn das schattige Thal wird beseht durch den pythisschen Auszug (theoria), "welcher vom heiligen Lorbeer die sühnenden Zweige bricht". In der späten byzantinischen Zeit, seit dem Ende des vierten Jahrhunderts, sehen wir landschaftliche Schilderungen schon häusiger in die Romane der griechischen Prosaifer eingewebt. Durch diese Schilderungen zeichnet sich der Schäferroman des Longus 16 aus, in welchem aber doch zarte Lebensbilder den Ausdruck der Naturzgefühle weit übertressen.

Es war nicht ber Zweck bieser Blätter mehr zu liesern, als was durch specielle Erinnerung an einzelne Kunstsormen die allgemeinen Betrachtungen über die dichterische Aufsfassung der Außenwelt zu erläutern vermag. Ich würde schon den Blüthenkreis des hellenischen Alterthums verlassen, wenn in einem Werke, dem ich gewagt den Namen Kosmos vorzusehen, mit Stillschweigen die Naturschilderung übergangen werden dürfte, mit der das Pseudos Aristotelische Buch vom Kosmos (oder von der Weltord nung) anhebt. Es zeigt uns dieselbe "den Erdball mit üppigem Pslanzenwuchse geschmuckt, reich bewässert und (als das Preiswürdigste) von benkenden Wesen bewohnt". ¹⁷ Die rhetorische Färbung eines

fo reichen Naturbilbes, ber concisen und rein wiffenschaft. lichen Darftellungsweise bes Stagiriten völlig unähnlich, ift felbst als eines ber vielen Zeichen der Unächtheit jener Schrift über ben Rosmos erfannt worden. Mag fie immerhin dem Appulejus 18 oder dem Chrysippus 19 oder wem sonft augehören! Die naturbeschreibende Stelle, Die wir als griftotelisch entbehren, wird uns gleichsam durch eine andere ächte erfest, welche Cicero und erhalten hat. Aus einem verlorenen Werke des Aristoteles führt dieser in wörtlicher Uebertragung 20 folgendes an: "Wenn es Wefen gabe, die in den Tiefen der Erbe immerfort in Wohnungen lebten, welche mit Statuen und Gemälben und allem bem verziert waren, was die für glüdlich Gehaltenen in reicher Fülle besitzen; wenn dann biefe Wefen Kunde erhielten von dem Walten und der Macht der Götter, und durch die geöffneten Erdspalten aus jenen verborgenen Siken berausträten an bie Orte, die wir bewohnen; wenn sie urplötlich Erde und Meer und das himmelsgewölbe erblickten, den Umfang der Wolfen und die Kraft der Winde erkennten, die Sonne bewunderten in ihrer Broße, Schönheit und lichtausströmenden Wirfung; wenn sie endlich, sobald die einbrechende Nacht die Erde in Finsterniß hüllt, den Sternenhimmel, ben lichtwechselnben Mond, ben Auf- und Untergang ber Bestirne und ihren von Ewigfeit her geordneten unveränderlichen Lauf erblickten: fo würden fie wahrlich aussprechen, es gebe Götter und so große Dinge seien ihr Werk." Man hat mit Recht gesagt, daß biese Worte allein schon hinreichen Cicero's Ausspruch über "ben golbenen Strom ber Aristotelischen Rede" zu bewähren 21, daß in ihnen etwas von ber begeisternben Rraft bes Platonischen Benius weht.

Ein folder Beweis fur bas Dasein himmlischer Mächte aus ber Schönheit und unendlichen Größe ber Werke ber Schöpfung steht in bem Alterthum sehr vereinzelt ba.

Was wir, ich sage nicht in ber Empfänglichkeit bes griechischen Bolfes, sondern in den Richtungen feiner litterarischen Broductivität vermissen, ist noch sparsamer bei ben Römern zu finden. Gine Nation, die nach alter siculischer Sitte bem Keldbau und dem Landleben vorzugsweise zugethan war, hatte zu anderen Soffnungen berechtigt; aber neben so vielen Unlagen zur praftischen Thätigfeit war ber Bolfscharafter ber Romer in feinem falten Ernfte, in feiner abgemegnen, nüchternen Berftandigfeit, finnlich weniger erregbar, ber alltäglichen Wirklichkeit mehr als einer idealiffrenben dichterischen Naturanschauung hingegeben. Diese Unterschiede bes inneren Lebens ber Römer und ber griechischen Stämme fpiegeln fich ab in ber Litteratur als bem geiftigen Ausdruck alles Volksfinnes. Bu ihnen gesellt fich noch, trop der Verwandtschaft in der Abstammung, die anerkannte Verschiedenheit in bem organischen Bau ber beiben Sprachen. Der Sprache bes alten Latium wird mindere Bilbsamfeit, eine beschränktere Wortfügung, "eine mehr realistische Tendenz" als idealische Beweglichkeit zugeschrieben. Dazu konnte im Augusteischen Zeitalter ber entfrembenbe Sang griechischen Vorbildern nachzustreben ben Ergießungen heimischer Gemüthlichkeit und eines freien Naturgefühls hinderlich werden; aber, von Vaterlandeliebe getragen, mußten fraftige Beifter burch schöpferische Individualität, durch Erhabenheit der Ibeen, wie burch garte Anmuth ber Darftellung jene Sinberniffe zu überwinden.

Reichlich mit poetischem Genins ausgestattet ift bas

begeisterte Raturgebicht bes Lucretius. Es umfaßt ben gangen Rosmos; bem Empedocles und Parmenides verwandt, erhöht bie archaistische Diction ben Ernst ber Darstellung. Die Boesie ist hier tief mit ber Philosophie verwachsen, ohne deshalb in die "Frostigkeit" ber Composition zu verfallen, die, gegen die phantasiereiche Naturansicht Plato's abstechend, schon von bem Rhetor Menander in dem über bie physischen Symnen gefällten Urtheil so bitter ge= tabelt wird. 22 Mein Bruder bat mit vielem Scharffinn die auffallenden Analogien und Verschiedenheiten entwickelt, welche aus der Verwachsung metaphyfischer Abstractionen mit der Boesie in den alten griechischen Lehrgedichten, in bem bes Lucretius und in ber Episobe Bhagavad : Bita, aus dem indischen Epos Mahabharata23, entstanden sind. Das große physische Weltgemälde bes römischen Dichters contraitirt in seiner erfältenden Atomistik und seinen oft wilden geognostischen Träumen mit seiner lebensfrischen Schilberung von dem Uebergange des Menschengeschlechts aus dem Dicicht ber Balber jum Feldbau, jur Beherrschung ber Naturfrafte, zur erhöhten Cultur bes Beiftes und also auch ber Sprache, zur bürgerlichen Gesittung. 24

Wenn bei einem Staatsmann, in einem bewegten und vielbeschäftigten Leben, in einem burch politische Leibenschaft aufgeregten Gemüthe lebendiges Naturgefühl und Liebe zu ländlicher Einsamfeit sich erhalten, so liegt die Quelle davon in den Tiesen eines großen und edlen Charafters. Gicero's eigene Schriften bezeugen die Wahrheit dieser Behauptung. Allerdings ist, wie allgemein befannt, in dem Buche von den Gesehen und in dem vom Nedner manches dem Phädrus des Plato 25 nachgebildet; das italische Naturbild

bat aber darum nichts von seiner Individualität verloren. Plato preift in allgemeinen Bugen ben "bunkeln Schatten der hochbelaubten Blatane, Die Kräuterfülle in vollem Dufte der Blüthen, die Lüfte, welche fuß und sommerlich in den Chor ber Cicaden weben". In Cicero's fleinem Naturbilde ist, wie noch neuerlichst ein sinniger Forscher 26 bemerkt hat, alles so bargestellt, wie man es heute noch in ber wirklichen Landschaft wiederfindet. Den Livis feben wir von boben Pappeln beschattet; man erkennt, wenn man von dem steilen Berge hinter ber alten Burg von Arpinum gegen Diten binabiteigt, ben Cichenhain am Bache Ribrenns, wie vie Insel, jest Isola di Carnello genannt, welche burch die Theilung des Flüßchens entsteht und in die Cicero sich zurückzog, um, wie er sagt, "seinen Meditationen nachzuhangen, zu lefen oder zu fchreiben". Arpinum am Bolocischen Gebirge war bes großen Staatsmannes Geburtsfig, und die herrliche Umgebung hat gewiß auf feine Stimmung im Knabenalter gewirft. Dem Menfchen unbewußt, gefellt sich früh, was die umgebende, mehr oder minder anregende Natur in der Seele abspiegelt, ju bem, was tief und frei in den ursprünglichen Anlagen, in den inneren geistigen Kräften gewurzelt ift.

Mitten unter ben verhängnißvollen Stürmen des Jahres 708 (nach Erbauung der Stadt) fand Cicero Troft in
feinen Villen, abwechselnd in Ausculum, in Arpinum, bei
Eumä und Antium. "Nichts ist erfreulicher", schreibt er 27
an Atticus, "als diese Einsamkeit, nichts anmuthiger als
dieser Landsit, als das nahe User und der Blick auf das
Meer. — In der Cinöde der Insel Aftura, an der Münbung des gleichnamigen Flusses, am User des tyrrhenischen

Meeres, stört mich fein Mensch; und wenn ich mich früh Morgens in einem dichten und rauhen Wald verborgen halte, verlasse ich denselben vor Abend nicht. Nächst meinem Atticus ist mir nichts so lieb als die Einsamseit; in ihr pslege ich meinen Verkehr mit den Wissenschaften, doch wird dieser oft durch Thränen unterbrochen. Ich kämpse (als Vater) dagegen an, so viel ich es vermag, aber noch bin ich solch einem Kampse nicht gewachsen." Man hat mehrsach bemerkt, daß in diesen Briesen und in denen des jüngeren Plinius Anklänge moderner Sentimentalität nicht zu verkennen seien. Ich sinde darin nur Anklänge tieser Gemüthlichseit, die in jedem Zeitalter, bei jedem Volksstamme aus dem schmerzlich beklommenen Busen emporsteigen.

Die Kenntniß ber großen Dichterwerke bes Birgil, bes Horatius und des Tibullus ift mit der allgemeinen Verbreitung ber römischen Litteratur so innigst verwebt, daß es überflüffig ware hier bei einzelnen Zeugniffen bes zarten und immer regen Naturgefühls, bas einige biefer Werte belebt, zu verweilen. In Birgils National-Epos konnte nach der Natur Diefer Dichtung die Beschreibung bes Landschaftlichen allerdings nur als Beiwerk erscheinen und einen sehr kleinen Raum einnehmen. Individuelle Auffaffung bestimmter Localitäten 25 bemerkt man nicht, wohl aber in milbem Farbenton ein inniges Verständniß ber Natur. Wo ift bas fanfte Spiel ber Meereswogen, wo bie Ruhe ber Nacht glücklicher beschrieben? Wie contrastiren mit diesen heiteren Bilbern bie fräftigen Darstellungen bes einbrechenben Ungewitters im ersten Buche vom Landbau, der Meerfahrt und Landung bei den Strophaden, des Kelsensturzes ober bes flammensprübenden Aetna's in der Aeneis! 29

Von Dvidins hatten wir als Frucht feines langen Aufenthalts in den Cbenen von Tomi (in Unter Mösten) eine dichterische Naturbeschreibung der Steppen erwarten konnen, beren feine aus bem Alterthum auf uns gefommen ift. Der Verbannte sah freilich nicht die Art von Steppen, welche im Sommer mit vier bis feche Fuß hohen, faft. reichen Kräutern dicht bedeckt find und bei jedem Windeshauch das anmuthige Bild bewegter Blüthenwellen darbieten; ber Berbannungsort bes Ovibius war ein öbes. sumpfreiches Steppenland, und der gebrochene Beist bes unmännlich Klagenden war mit Erinnerungen an die Benuffe ber gefelligen Welt, an die politischen Greigniffe in Rom, nicht mit der Anschauung der ihn umgebenden schthischen Einobe erfüllt. Als Erfat hat uns ber hochbegabte, jeder lebensfrischen Darstellung so mächtige Dichter neben ben, freilich nur zu oft wiederholten, allgemeinen Schilderungen von Höhlen, Duellen und "stillen Mondnächten" eine überaus individualisirte, auch geognostisch wichtige Beschreibung bes vulkanischen Ausbruchs bei Methone, zwischen Epidaurus und Trözen, gegeben. Es ist dieser Beschreibung schon an einem anderen Orte, in bem Naturgemälde 50, gedacht. Ovidius zeigt uns, "wie burch ber eingezwängten Dampfe Kraft ber Boben gleich einer luftgefüllten Blase, gleich dem Kell des zweigehörnten Bockes anschwillt und sich als ein Jügel erhebt".

Um meisten ist zu bedauern, daß Tibullus feine große naturbeschreibende Composition von individuellem Charafter hat hinterlassen können. Unter den Dichtern des Augusteisschen Zeitalters gehört er zu den wenigen, die, der alerandrinischen Gelehrsamseit glücklicherweise fremd, der

Einsamfeit und bem Landleben ergeben, gefühlvoll und dars um einsach, aus eigener Duelle schöpften. Elegien 31 muffen freilich als Sittenbilder betrachtet werden, in welchen die Landschaft den Hintergrund bildet; aber die Feldweihe und die 6te Elegie des erften Buches lehren, was von Horazens und Meffala's Freund wäre zu erwarten gewesen.

Lucanus, ber Enfel bes Rhetors M. Unnaus Seneca, ift biesem freilich burch rednerischen Schmuck ber Diction nur zu fehr verwandt; doch finden wir bei ihm ein vortreffliches und naturwahres Gemälde von der Zerftörung des Druidenwaldes 32 an dem jett baumlosen Gestade von Marfeille. Die gefällten Gichenftamme erhalten fich fchwebend an einander gelehnt; entblättert laffen fie ben erften Lichtstrahl in bas schauervolle, heilige Dunkel bringen. Wer lange in den Wäldern der Neuen Welt gelebt, fühlt, wie lebendig mit wenigen Zügen ber Dichter die Ueppigfeit eines Baummuchses schildert, deffen riesenmäßige Refte noch in einigen Torfmooren von Frankreich begraben liegen 33. In dem didactischen Gedichte Aetna bes Lucilius Junior, eines Freundes des L. Annaus Seneca, find allerbings die Ausbruchserscheinungen eines Bulkans mit Wahrheit geschildert; aber die Auffaffung ift ohne Individualität, mit viel minderer, als wir schon oben 31 an dem Aetna, dialogus, bes jungen Bembo gerühmt haben.

Als endlich die Dichtkunst in ihren großen und edelssten Formen, wie erschöpft, dahinwelkte, seit der zweiten Hälfte des 4ten Sahrhunderts, waren die poetischen Bestrebungen, vom Zauber schöpferischer Phantasie entblößt, auf die nüchternen Realitäten des Wissens und des Besschreibens gerichtet. Eine gewisse rednerische Ausbildung

Des Style fonnte nicht erseben, mas an einfachem Naturgefühl und ibegliffrender Begeisterung abging. 2118 Er= zeugniß dieser unfruchtbaren Zeit, in ber bas poetische Glement nur wie ein zufälliger außerer Schmud bes Bebanfens erscheint, nennen wir bas Moselgebicht bes Ausonius. Im aguitanischen Gallien geboren, hatte ber Dichter bem Keldzuge Valentinians gegen die Alemannen beigewohnt. Die Mosella, in dem alten Trier gedichtet, besingt in einzelnen Stellen 35 nicht ohne Unmuth die schon damals rebenbepflanzten Bugel eines ber schönften Strome unfres vaterländischen Bodens; aber bie nüchterne Topographie bes Landes, die Aufzählung ber ber Mofel zuströmenden Bache, die Charafteristif ber Fischgattungen in Gestalt, Karbe und Sitten find Sauptgegenstände biefer gang bibactischen Composition.

In ben römischen Prosaisern, unter benen wir schon oben einige benkwürdige Stellen bes Cicero angesührt, sind Naturbeschreibungen eben so selten als in ben griechischen. Nur die großen Historiker Julius Casar, Livius und Tazitus bieten einzelne Beispiele bar, wo sie veranlaßt sind Schlachtselber, Uebergänge von Flüssen ober unwegsame Bergpässe zu beschreiben, da, wo sie das Bedürsniß sühzlen den Kampf der Menschen mit Naturhindernissen zu schildern. In den Annalen des Tacitus entzücken mich die Beschreibung der unglücklichen Schiffahrt des Germanicus auf der Ems (Amisia) und die großartige geographische Schilderung der Bergketten von Sprien und Palästina. Muttigen Wilderung der Bergketten von Sprien und Palästina. Schurtius 37 hat uns ein schönes Naturbild von einer waldigen Wildniß hinterlassen, die das macedonische Heer westzlich von Helatompplos in dem seuchten Mazenderan durchzeich von Kesatompplos in dem seuchten Mazenderan durch

ziehen mußte. Ich würde deffelben hier ausführlicher ers wähnen, wenn man mit einiger Sicherheit unterscheiben könnte, was ein Schriftsteller, bessen Zeitalter so ungewiß ist, aus seiner lebhaften Phantasie, was er aus historischen Quellen geschöpft hat.

Des großen encyclopadifchen Werfes des alteren Blinius, dem an Reichthum bes Inhalts fein anderes Werf des Alterthums gleich fommt, wird späterhin, in der Beschichte ber Weltanschauung, gebacht werben. Esift, wie ber Neffe (ber jungere Plinius) sich schon ausbruckt, "mannigfach wie die Natur". Ein Erzeugniß des unwiderstehlichen hanges zu allumfaffendem, oft unfleißigem Sammeln, im Style ungleich, balb einfach und aufzählend, bald gebanfenreich, lebendig und rhetorisch geschmückt, ift die Natur= geschichte bes älteren Plining, schon ihrer Form wegen, an individuellen Naturschilderungen arm; aber überall, wo die Anschanung auf ein großartiges Zusammenwirken der Kräfte im Weltall, auf den wohlgeordneten Rosmos (Naturae majestas) gerichtet ift, fann eine mahre, aus bem Innern quellende Begeifterung nicht verkannt werben. Das Werk hat auf bas gange Mittelalter mächtig nachgewirft.

Als Beweise des Naturgefühls bei den Römern würsten wir gern auch die anmuthig gelegenen Villen auf dem Vincius, bei Tusculum und Tibur, am Vorgebirge Misenum, bei Puteoli und Bajä anführen, wenn sie nicht, wie die des Scaurus und Mäcenas, des Lucullus und des Hadrian, mit Prachtgebäuden überfüllt gewesen wären. Tempel, Theater und Nennbahnen wechselten ab mit Vosgelhäusern und Gebäuden der Zucht von Schnecken und Haselmäusen bestimmt. Seinen, allerdings einsacheren Landsiß

ju Liternum hatte ber altere Scipio festungsartig mit Thurmen umgeben. Der Name eines Freundes bes Auguftus (Matius) ift uns aufbewahrt, weil er, Zwang und Unnatur liebend, zuerst die Sitte des Beschneibens ber Baume aufbrachte, um fie nach architectonischen und plastischen Borbilbern funftmäßig umzuformen. Die Briefe bes jungeren Plinius liefern uns anmuthige Beschreibungen zweier 35 feiner zahlreichen Villen (Laurentinum und Tuscum). Wenn man auch in beiden ber Baulichkeiten, von beschnittenem Burus umgeben, mehr zusammengebrängt findet, als nach unferm Naturgefühl zu wünschen wäre; so beweisen boch biefe Schilderungen, wie die Nachahmung des Thals von Tempe in ber tiburtinischen Billa bes habrian, baß, neben ber Liebe zur Kunft, neben der anaftlichsten Sorafalt für Behaglichkeit durch Stellung der Landhäuser nach Verhältniß zur Sonne und zu vorherrschenden Winden, auch Liebe zu freiem Benuß ber Natur ben romischen Stadtbewohnern nicht fremd war. Mit Freude setzen wir hinzu, daß dieser Genuß auf den Landautern des Plinius durch den widrigen Anblick des Sflavenelendes minder gestört war. Der reiche Mann war nicht bloß einer ber gelehrtesten seiner Zeit, er hatte auch, was im Alterthum wenigstens felten ausgedrückt ift, rein menschliche Gefühle bes Mitleibs für die unfreien unteren Volksclassen. Auf ben Villen bes jungeren Plinius gab es feine Fesseln, ber Sklave als Landbauer vererbte frei, was er sich erworben. 39

Bon bem ewigen Schnee ber Alpen, wenn sie sich am Abend ober am frühen Morgen röthen, von ber Schönheit bes blauen Gletschereises, von ber großartigen Natur ber schweizerischen Landschaft ist keine Schilberung aus bem

Alterthum auf uns gefommen; und boch gingen ununterbrochen Staatsmänner, Heerführer, und in ihrem Gefolge Litteraten burch Belvetien nach Gallien. Alle biefe Reisenden miffen nur über die unfahrbaren, scheußlichen Wege zu flagen, bas Nomantische ber Naturscenen beschäftigte fie nie. Es ift fogar befannt, bag Julius Cafar, als er zu feinen Legionen nach Gallien zurückfehrte, Die Zeit benutte, um "während bes lleberganges über bie Alpen" eine grammatische Schrift de analogia anzufertigen. 40 Silius Italicus (er ftarb unter Trajan, wo die Schweiz schon febr angebaut war) beschreibt die Alpengegend als eine schreckenerregende, vegetationslose Ginode 41, mahrend er mit Liebe alle Felsenschluchten Italiens und die buschigen Ufer bes Liris (Garigliano) befingt 42. Auffallend ift babei, baß ber wundersame Unblick geglieberter Basaltfäulen, wie bas mittlere Frankreich, die Rheinufer und die Lombardei sie in vielfältigen Gruppen barbieten, die Romer zu feiner Beichreibung, ja nicht einmal zu einer Erwähnung angeregt hat.

Während die Gefühle abstarben, welche das classische Alterthum belebten und den Geist auf Handlung und Leußerung menschlicher Thatkraft, nicht auf Zustände und Beschauung der Außenwelt leiteten, gewann eine neue Sinnesart Naum. Es verbreitete sich allmälig das Christenthum; und wie dieses, selbst wo es als Staatsreligion auftrat, in der großen Angelegenheit der bürgerlichen Freizheit des Menschengeschlechts für die niederen Bolksclassen wohlthätig wirkte, so erweiterte es auch den Blick in die freie Natur. Das Auge haftete nicht mehr an den Gestalten der olympischen Götter; der Schöpfer (so lehren es die Kirchenväter in ihrer kunstgerechten, ost dichterisch

phantastereichen Sprache) zeigt sich groß in der todten Natur wie in der lebendigen, im wilden Kampf der Elemente wie im stillen Treiben der organischen Entsaltung. Bei der allmäligen Auslösung der römischen Weltherrschaft verschwinden freilich nach und nach, in den Schriften jener traurigen Zeit, die schöpferische Kraft, die Einsacheit und Reinheit der Diction; sie verschwinden zuerst in den lateinischen Ländern, später auch in dem griechischen Often. Hang zur Einsamseit, zu trübem Nachdenken, zu innerer Versenfung des Gemüths wird stehtbar; sie wirft gleichzeitig auf die Sprache und auf die Färdung des Styls.

Wenn fich auf einmal etwas neues in ben Gefühlen ber Menschen zu entwickeln scheint, so fann fast immer ein früher, tiefliegender Keim, wie vereinzelt, aufgespürt werben. Die Weichheit 43 bes Mimnermos hat man oft eine sentimentale Richtung bes Gemüthes genannt. Die alte Welt ift nicht schroff von der neueren geschieden; aber Beränderungen in den religiöfen Abndungen der Menfchbeit, in ben gartesten sittlichen Gefühlen, in ber speciellen Lebensweise berer, welche Ginfluß auf den Ideenfreis der Maffen ausüben, machten plöglich vorherrschend, mas früher der Aufmerksamkeit entgeben mußte. Die driftliche Richtung bes Gemuths war bie, aus ber Weltordnung und aus der Schönheit der Natur die Größe und die Gute des Schöpfers zu beweisen. Gine folche Richtung, die Verherrlichung ber Gottheit aus ihren Werken, veranlaßte ben Sang nach Naturbeschreibungen. Die frühesten und ausführlichsten finden wir bei einem Zeitgenoffen bes Tertullianus und Philostratus, bei einem rhetorischen Sachwalter zu Rom, Minucins Felir, aus bem Anfang bes britten Jahrhunderts.

Man folgt ihm gern im Dämmerlichte an den Strand bei Oftia, den er freilich malerischer und der Gesundheit zuträglicher schildert, als wir ihn jetzt finden. In dem religiösen Gespräch Octavius wird der neue Glaube gegen die Einwürfe eines heidnischen Freundes muthvoll vertheidigt. 44

Es ift hier ber Drt aus ben griechischen Kirchenvätern einige Naturschilberungen fragmentarisch einzuschalten, ba fie meinen Lefern gewiß weniger befannt find, als was aus ber römischen Litteratur uns bie altitalische Liebe zum Landleben überliefert hat. Ich beginne mit einem Briefe Basilius des Großen, für den ich lange schon eine besondere Borliebe bege. Aus Cafarea in Cappadocien gebürtig, batte Bafilius, nicht viel über dreißig Sabre alt, dem heiteren Leben zu Athen entfagt, auch schon die chrift= lichen Ginfiedeleien in Colefprien und Oberägypten befucht, als er sich nach Urt ber porchriftlichen Effener und Therapeuten in eine Wildniß am armenischen Fluffe Iris gurudzog. Dort war sein zweiter Bruder 45 Raucratins nach funfjährigem strengen Anachoretenleben beim Kischen ertrunken. "Ich glaube endlich", schreibt er an Gregorius von Nazianz, "bas Ende meiner Wanderungen zu finden. Die Hoffnung mich mit Dir zu vereinigen, ich follte sagen meine suffen Träume (benn mit Recht hat man Hoffnungen Träume des wachenden Menschen genannt), sind unerfüllt ge-Gott hat mich einen Ort finden laffen, wie er blieben. und beiben oft in ber Einbildungsfraft vorgeschwebt. Was Diese und in weiter Ferne gezeigt, sehe ich jest vor mir. Ein hoher Berg, mit bichter Waldung bedeckt, ift gegen Norden von frischen, immerfließenden Waffern befeuchtet. Um Fuß bes Berges behnt fich eine weite Ebene bin, fruchtbar durch die Dampfe, Die fie benegen. Der umgebende Wald, in welchem fich vielartige Baume zusammenbrangen, schließt mich ab wie in eine feste Burg. Die Einöbe ift von zwei tiefen Thalschluchten begrenzt. ber einen Seite bilbet ber Kluß, wo er vom Berge schäumend berabstürzt, ein schwer zu überschreitendes Sinderniß. auf der anderen verschließt ein breiter Bergruden den Gingang. Meine Sutte ift auf bem Gipfel so gelegen, baß ich bie weite Ebene überschaue, wie den ganzen Lauf des Bris, welcher schöner und mafferreicher ift als der Strymon bei Amphipolis. Der Fluß meiner Einöbe, reißender als irgend einer, den ich kenne, bricht sich an der vorspringenden Felswand und wälzt sich schäumend in den Abgrund: dem Bergwanderer ein anmuthiger, wundervoller Anblick, den Eingeborenen nutbar zu reichlichem Kischfang. Soll ich Dir beschreiben bie befruchtenden Dampfe, welche aus ber (feuchten) Erbe, die fühlen Lüfte, welche aus dem (bewegten) Wasserspiegel aufsteigen? foll ich reben von bem lieblichen Gefang ber Bögel und ber Fülle blübender Kräuter? Was mich vor allem reigt, ift die ftille Rube ber Begend. Sie wird bisweilen nur von Jägern besucht; benn meine Wildniß nährt Birfche und Beerben wilber Ziegen, nicht eure Baren und eure Wölfe. Wie möchte ich einen anderen Ort mit biesem vertauschen! Alfmäon, nachbem er bie Echinaben gefunden, wollte nicht weiter umberirren."46 Es sprechen sich in Die= fer einfachen Schilberung der Landschaft und bes Walblebens Gefühle aus, welche sich mit denen bernen Zeit inniger verschmelzen als alles, was und aus bem griechischen und römischen Alterthume überkommen ift. Bon ber einfamen Berghütte, in die Bafilius fich jurudgezogen, senkt sich ber Blick auf das seuchte Laubdach des tief liegenden Waldes. Der Ruhesis, nach welchem er und sein Freund Gregorius von Nazianz⁴⁷ so lange sich gesehnt, ist endlich gefunden. Die dichterisch mythische Anspielung am Ende des Briefes erklingt wie eine Stimme, die aus einer anderen, früheren Welt in die christliche herüberschallt.

Auch bes Bafilius Somilien über bas Beraëmeron zeugen von seinem Naturgefühl. Er beschreibt die Milbe der ewig heiteren Nächte in Kleinasien, wo, wie er sich ausbrückt, die Sterne, "die ewigen Blüthen bes Simmels", ben Beift bes Menschen vom Sichtbaren jum Unfichtbaren erheben. 48 Wenn er in ber Sage von ber Weltschönfung die "Schönheit des Meeres" preisen will, so beschreibt er ben Anblick ber grenzenlosen Fläche in ihren verschiedenen, wechselnden Zuständen: "wie sie, vom Sauch der Lüfte fanft bewegt, vielfarbig, bald weißes, bald blaues, bald röthliches Licht zurüchwirft, wie sie die Rufte liebkost in ihren friedlichen Spielen." Dieselbe fentimentals schwermuthige, ber Natur zugewandte Stimmung finden wir bei Gregorius von Mysja, dem Bruder des Großen Basilius. "Wenn ich", ruft er aus, "jeden Felsenrücken jeben Thalgrund, jede Ebene mit neuentsproffenem Grafe bebeckt sehe, bann ben mannigfaltigen Schmuck ber Bäume, und zu meinen Kußen die Lilien, doppelt von der Natur ausgestattet mit Wohlgeruch und mit Farbenreiz; wenn ich in ber Ferne febe bas Meer, zu dem hin die wandelnde Wolfe führt: so wird mein Gemüth von Schwermuth ergriffen, die nicht ohne Wonne ift. Verschwinden dann im Berbste die Früchte, fallen die Blätter, starren die Aleste des Baumes ihres Schmuckes beraubt; so versenken wir

uns (bei dem ewig und regelmäßig wiederkehrenden Wechfel) in den Einklang der Bunderkräfte der Natur. Ber Diefe mit dem sinnigen Auge der Seele durchschaut, fühlt des Menschen Kleinheit bei der Größe des Beltalls." 49

Leitete eine folche Verherrlichung Gottes in liebevoller Unschauung ber Natur die driftlichen Griechen zu bichterischen Naturschilderungen, so waren sie dabei auch immer, in ben früheren Zeiten bes neuen Glaubens, nach ber Eigenthumlichkeit ihrer Sinnesart, voll Berachtung aller Werke ber menichlichen Kunft. Chrysoftomus fagt in ungabligen Stellen: "Siehft bu ichimmernbe Gebante, will bich ber Anblid ber Säulengänge verführen, fo betrachte schnell bas Simmelsgewölbe und die freien Felder, in welchen die Beerben am Ufer Der Seen weiben. Wer verachtet nicht alle Schöpfungen ber Runft, wenn er in ber Stille bes Bergens fruh die aufgehende Sonne bewundert, indem fie ihr goldenes (frofosgelbes) Licht über ben Erdfreis gießt; wenn er, an einer Quelle im tiefen Grafe ober unter bem bunkeln Schatten bichtbelaubter Bäume rubend, fein Auge weibet an ber weiten bammernd binschwindenden Ferne ?" 50 Antiochien war damals von Einstedeleien umgeben, und in einer berfelben lebte Chrysoftomus. Es war als hatte bie Beredsamfeit am Quell ber Natur, in ben bamals walbigen Berggegenben von Sprien und Kleinasien ihr Element, die Freiheit, wiedergefunden.

Als aber in ben späteren, aller Geistescultur feinds lichen Zeiten bas Christenthum sich unter germanische und celtische Bolksstämme verbreitete, die vormals, dem Naturdienst ergeben, in rohen Symbolen die erhaltenden und zerstörenden Mächte verehrten, wurden allmälig der nahe Umgang mit der Natur und das Aufspüren ihrer Kräfte, als zur Zau-

berei anregend, verdächtigt. Dieser Umgang schien eben so gesahrbringend wie dem Tertustian, dem Clemens von Alexandrien und fast allen älteren Kirchenvätern die Pstege der plastischen Künste. In dem zwölften und dreizehnten Jahrzbunderte untersagten Kirchenversammlungen zu Tours (1163) und zu Paris (1209) den Mönchen das sündhafte Lesen physikatischer Schristen. Erst durch Albert den Großen und Roger Bacon wurden die Geistessesseln muthz voll gebrochen, die "Natur entsündigt" und in ihre alten Rechte eingesest.

Wir haben bisher die Contrafte geschildert, die bei Griechen und Römern, in zwei fo nabe mit einander verwandten Litteraturen, fich nach Berschiebenheit ber Beitevochen offenbarten. Aber nicht die Zeit allein, b. h. die Weltbegebenheiten, welche Regierungeform, Sitten und religiöse Anschauungen unaufhaltsam umwandeln, bringen diese Contraste in der Gefühlsweise hervor; noch auffallender find die, welche die Stammverschiedenheit ber Menschen und ihre geistigen Unlagen erzeugen. Wie ganz anders zeigen fich und Lebendigkeit bes Naturgefühls und bichterische Karbung ber Naturschilderungen bei den Hellenen, den Germanen bes Norbens, ben femitischen Stämmen, ben Verfern und Indern! Es ift eine vielfach geaußerte Meinung, bei den nordischen Lölfern die Freude an der Natur, eine alte Sehnsucht nach ben anmuthigen Gefilden von Italien und Griechenland, nach ber wundervollen Heppigkeit ber Tropen=Vegetation hauptfächlich einer langen winterlichen Entbehrung alles Naturgenuffes zuzuschreiben fei. läugnen nicht, daß die Sehnsucht nach dem Palmenklima abnimmt, je nachdem man sich bem mittäglichen Frankreich

ober ber iberischen Halbinsel nähert; aber ber jest so allgemein gebrauchte, auch ethnologisch richtige Name indogermanifcher Stämme follte allein schon baran erinnern, daß man jenen Einflüffen des nordischen Winters allgemeine Wirksamkeit zuschreiben muffe. eine Die überreiche dichterische Litteratur der Inder lehrt, daß zwiichen den Wendefreisen und benfelben nabe, füblich von der Himalang-Kette, immer grüne und immer bluthenreiche Balder die Einbildungsfraft der oft arifden Bölker von je ber lebhaft anregten, daß biefe Bölker fich zur naturbeschreibenden Boesie mehr noch hingeneigt fühlten als die im unwirthbaren Norden bis Island verbreiteten acht germanischen Gine Entbehrung ober wenigstens eine gewisse Stämme. Unterbrechung des Naturgenuffes ift aber auch den beglückteren Klimaten bes füblichen Affiens eigen. Die Jahreszeiten find schroff von einander geschieden, burch Wechsel von allbefruchtendem Regen und staubig veröbender Dürre. In Versien (ber west arischen Sochebene) bringt die pflanzenleere Büste manniafach busenförmig in die gesegnetsten Frucht-Waldung bilbet oft in Mittel = und Vorderasien das Ufer der weitgedehnten inneren Steppenmeere. So gewähren dem Bewohner jener heißen Klimate die räumlichen Berhältniffe bes Bobens in horizontaler Richtung benfelben Contraft ber Debe und bes Pflanzenreichthums als in fentrechter Richtung die schneebedeckten Bergfetten von Indien und Afghanistan. Großartige Contraste ber Jahredzeiten, ber Vegetation und ber Sohe find aber überall, wo eine lebendige Naturanschauung mit ber ganzen Cultur und ben religiösen Ahndungen eines Volksstammes verwebt ift, Die anregenden Clemente bichterischer Phantasie.

Kreude an der Natur, dem beschaulichen Sang ber germanischen Rationen eigenthumlich, spricht sich in einem hoben Grade in den frühesten Gedichten des Mittelalters aus. Die ritterliche Poesie ber Minnefanger in ber bobenstaufischen Zeit giebt zahlreiche Beweise bafür. So mannigfaltige historische Berührungspunkte auch biefe Poesie mit der romanischen der Provenzalen hat, so ist doch das ächt germanische Princip nie baran verkannt worden. inniges, alles burchbringendes Naturgefühl leuchtet aus ben germanischen Sitten und allen Einrichtungen bes Lebens, ja aus bem Sange zur Freiheit hervor. 52 Biel in höfischen Rreisen lebend, ja oft aus ihnen entsprossen, blieben bie wandernden Minnefänger mit ber Natur in beständigem Berkehr. Es erhielt fich frisch in ihnen eine idyllische, oft elegische Gemüthöstimmung. Um bas zu würdigen, mas eine solche Stimmung hervorgebracht, wende ich mich zu ben Forschungen ber tiefsten Kenner unseres beutschen Mittelaltere, zu meinen ebeln Freunden Jacob und Wilhelm Grimm. "Die vaterländischen Dichter jener Epoche", fagt ber Lettere, "haben sich nirgends einer abgesonderten Naturschilderung hingegeben, einer folden, die fein anderes Biel hat, als ben Ginbrud ber Lanbschaft auf bas Gemuth mit glanzenden Farben barzustellen. Der Sinn für bie Natur fehlte ben altbeutschen Meistern gewiß nicht; aber fie hinterließen uns feine andre Aeußerung bieses Sinnes als die, welche ber Zusammenhang mit geschichtlichen Vorfällen ober mit den Empfindungen erlaubte, die in lyrische Gebichte ausströmten. Um mit bem Bolfsepos, ben altesten und werthvollsten Denkmälern, zu beginnen, so findet sich weder in den Nibelungen noch in der Gubrun 53 die

Schilderung einer Naturscene, felbst ba, mo bagu Beranlaffung war. Bei ber sonft umftändlichen Beschreibung ber Raad, auf welcher Siegfried ermordet wird, geschieht nur Erwähnung der blumenreichen Seide und des fühlen Brunnens unter der Linde. In der Gubrun, die eine gewiffe feinere Ausbildung zeigt, bricht ber Sinn für Die Natur etwas mehr durch. 2118 die Königstochter mit ihren Befährten, zu niedrigem Sklavendienst gezwungen, die Bewänder ihrer grausamen Gebicter an das Ufer des Meeres trägt, wird bie Zeit bezeichnet, wo ber Winter fich eben gelöst und der Wettgesang ber Bogel beginnt. Noch fallen Schnee und Regen herab, und bas haar ber Jungfrauen wird vom rauben Märzwinde gepeitscht. Als Gudrun, ihre Befreier erwartend, bas Lager verläßt und nun bas Meer beim Aufgang des Morgensterns zu schimmern beginnt, unterscheidet sie die dunkeln Selme und die Schilbe ber Freunde. Es sind wenige Worte, welche bies andeuten, aber sie geben ein anschauliches Bild, bestimmt die Spannung vor einem wichtigen geschichtlichen Ereigniß zu vermehren. Nicht anders macht es Homer, wenn er bie Cyclopen-Insel schildert und die geordneten Garten bes Alcinous: er will anschaulich machen die üppige Külle ber Wildniß, in der die riesigen Ungeheuer leben, und den prächtigen Wohnsit eines mächtigen Königs. Beibe Dichter geben nicht barauf aus eine für sich bestehende Naturschilderung zu entwerfen."

"Dem schlichten Volksepos stehen die inhaltreichen Erzählungen der ritterlichen Dichter des dreizehnten Jahrhunderts entgegen, die eine bewußte Kunst übten und unter welchen sich Hartmann von Aue, Wolfram von Eschenbach und Gottfried von Strasburg im Beginn bes Jahr. bunderts fo fehr hervorheben, daß man sie die großen und classischen nennen fann. Aus ihren umfangreichen Werfen würde man Beweise genug von tiefem Gefühl für die Natur, wie es zumal in Gleichniffen ausbricht, sammeln fönnen; aber ber Gedanke an unabbangige Naturichilderungen war auch ihnen fremb. Sie hemmten nicht ben Kortschritt der Handlung, um bei der Betrachtung des rubigen Lebens ber Ratur ftille zu ftehn. Wie verschieden bavon sind die neueren dichterischen Compositionen! Bernardin de St. Vierre braucht die Ereigniffe nur als Rah. men für sein Gemälde. Die lyrischen Dichter bes breis gehnten Jahrhunderts, zumal wenn sie die Minne besingen (was fie nicht immer thun), reben oft genug von bem milben Mai, bem Gefang ber Nachtigall, bem Thau, welcher an den Blüthen der Heide glänzt: aber immer nur in Beziehung ber Befühle, die fich darin abspiegeln follen. Um traurende Stimmungen zu bezeichnen, wird ber falben Blätter, ber verstummenden Bogel, ber in Schnee vergrabenen Saaten gedacht. Diefelben Gedanken, freilich schön und sehr verschiedenartig ausgedrückt, kehren unablässig wieder. Der seelenvolle Walther von der Vogelweide und der tieffinnige Wolfram von Eschenbach, von dem wir leider nur wenige lyrische Gefänge besitzen, find bier als glänzende Beispiele aufzuführen."

"Die Frage, ob ber Contact mit dem füblichen Italien oder durch die Kreuzzüge mit Kleinasien, Syrien und Palässtina die deutsche Dichtkunst nicht mit neuen Naturbildern bereichert habe, kann im allgemeinen nur verneint werden. Man bemerkt nicht, daß die Bekanntschaft mit dem Orient

dem Minnegesang eine andere Richtung gegeben habe. Die Kreuxfahrer kamen wenig in nahe Verbindung mit den Sarazenen; ja fie lebten felbst mit anderen Bolfern, bie für bieselbe Sache fämpften, in großer Spannung. der ältesten lyrischen Dichter mar Friedrich von Sausen. Er fam in bem Beere Barbaroffa's um. Seine Lieber enthalten vielfache Beziehungen auf die Kreuzfahrt, aber sie bruden nur religiose Unsichten aus ober ben Schmerz fich von der Geliebten getrennt zu sehen. Von dem Lande fand er, und alle die an ben Kreuzzugen Theil nahmen, wie Reinmar der Alte, Rubin, Reidhart und Ulrich von Lichtenstein, nicht Veranlaffung etwas zu fagen. Reinmar fam als Vilgrim nach Sprien, wie es scheint, im Gefolge Herzogs Leopold VI von Deftreich. Er flagt, daß die Gebanken an die Heimath ihn nicht loslassen, und ihn von Gott abziehen. Die Dattelpalme wird hier einige Male genannt, wo ber Palmenzweige gedacht ift, welche fromme Pilger auf ber Schulter tragen sollen. Ich erinnere mich auch nicht, daß die herrliche Natur Italiens die Phantafie der Minnefänger angeregt habe, welche die Alpen über-Walther von der Vogelweide, der weit umbergezogen, hatte nur ben Bo gefehn; aber Freidanf 55 war in Rom. Er bemerkt bloß, daß in den Pallaften berer, welche sonst bort herrschten, Gras wachse."

Das deutsche Thierepos, welches nicht mit der Thiers sabel bes Drients verwechselt werden barf, ist aus einem Zusammenleben mit der Thierwelt entstanden, ohne die Abssicht zu haben diese darzustellen. Das Thierepos, welches Jacob Grimm in der Einleitung zu seiner Ausgabe des Reinshart Fuchs so meisterhaft behandelt, bezeugt eine innige

Freude an der Natur. Die nicht an den Boden gefesselten, mit Stimme begabten, leidenschaftlich aufgeregten Thiere contrastiren mit dem Stillleben der schweizsamen Pflanzen. Sie sind ein immerdar thätiges die Landschaft belebendes Princip. "Die alte Poesse betrachtet das Naturleben gern mit menschlichem Auge, sie leiht den Thieren und bisweilen selbst den Pflanzen Sinn und Empfindungen des Menschen, indem sie phantastereich und kindlich alles Wahrgenommene in Gestalt und Trieben zu deuten weiß. Kräuter und Blumen sind von Göttern und Helden gepflückt und ges braucht worden, sie führen dann nach ihnen den Namen. Man fühlt, daß wie ein alter Waldgeruch uns aus dem beutschen Thiergedicht anwehe."

An die Denkmäler germanischer Naturdichtung hätte man vormals geneigt sein können Reste celtisch zirischer Dichtung anzuschließen, die ein halbes Jahrhundert lang unter dem Namen Offians wie Nebelgestalten von Volk zu Volk gewandelt sind; aber der Zauber ist verschwunden, seitdem des talentvollen Macpherson's litterarisches Benehmen durch die Herausgabe des von ihm geschmiedeten galischen Urterztes (einer Nückübertragung des englischen Werkes) vollkommen aufgedeckt worden ist. Es giebt altzirische Fingalzlieder unter dem Namen der Finnianischen aufgezeichnet aus christlicher Zeit, vielleicht nicht einmal die zu der des achten Jahrhunderts sinausreichend; aber diese Volksgesänge enthalten wenig von den sentimentalen Naturschilderungen, welche den Macpherson'schen Gedichten einen besonderen Reiz geben. 57

Wir haben ichon oben bemerkt, daß, wenn sentimentals romantische Anregungen ber Gefühle bem indogermanischen

Menschenstamme des nördlichen Europa's in einem hohen Grade eigenthümlich sind, man diese Erscheinung nicht allein als Folge des Alima's, d. h. der durch lange Entbehrung gesteigerten Sehnsucht, betrachten darf. Wir haben erinsnert, wie die indische und persische Litteratur, unter der Gluth des südlichen Himmels entwickelt, die reizendsten Schilberungen liesert sowohl der organischen als der todten elementarischen Natur, des Ueberganges der Dürre zum tropischen Regen, der Erscheinung des ersten Gewölfes im tiesen Blau der reinen Lüste, wenn die langersehnten etessischen Winde in dem gesiederten Laube der Palmengipsel allmälig zu rauschen beginnen.

Es ist hier der Ort etwas tiefer in bas Gebiet ber indischen Naturschilderung einzudringen. "Denken wir uns". sagt Laffen in seiner vortrefflichen indischen Alterthums, funde 58, "einen Theil bes arischen Stammes aus feinem Ursit, bem Nordwestlande, nach Indien eingewandert, so fand fich derfelbe dort von einer ganz neuen, wundervoll reichen Natur umgeben. Die Milbe bes Klima's, Die Frucht= barkeit des Bodens, seine freigebige Külle an herrlichen Gaben mußten bem neuen Leben eine beitere Karbe mittheilen. Bei den ursprünglichen herrlichen Anlagen des arischen Volles, bei bem Besite einer höheren Ausstattung bes Beiftes, in ber alles Erhabene und Große, bas von ben Indern ausgeführt ift, wie in einem Keime wurzelt, erzeugte früh die Anschauung der Außenwelt ein tieses Nachbenken über die Kräfte ber Natur: ein Nachbenken, welches die Grundlage der contemplativen Richtung ist, die wir innigst mit ber ältesten Boesie ber Inder verwebt finden. so allbeherrschender Eindruck, welchen die Natur auf das

Bewußtsein des Volles gemacht, bethätigt sich am beutlichssten in seiner religiösen Grundansicht, in der Erkenntniß des Göttlichen in der Natur. Die sorgenlose Leichtigkeit des äußeren Daseins kam einer contemplativen Richtung fördernd entgegen. Wer konnte sich ungestörter und inniger der Vetrachtung hingeben, nachsinnen über das irdische Leben, den Zustand des Menschen nach dem Tode, über das Wesen des Göttlichen, als die indischen Büßer, die waldbewohnenden Vrahmanen 59, deren alte Schulen eine der eigenthümlichsten Erscheinungen des indischen Lebens bilden und auf die geistige Entwickelung des ganzen Stammes einen wesentlichen Einstuß ausgeübt haben?"

Soll ich hier, wie ich, von meinem Bruder und anderen Sansfritkundigen geleitet, in meinen öffentlichen Vorlefungen gethan, einzeln an bas erinnern, mas ein lebenbiges und häufig ausbrechendes Naturgefühl in die beschreibenden Theile der indischen Poesse eingewebt hat; so beginne ich mit ben Beben, bem ersten und heiligsten Denkmale ber Cultur oft-arischer Völker. Ihr Hauptgegenstand ist bie Berehrung ber Natur. Reizende Schilberungen ber Morgenröthe und bes Anblicks ber "goldhändigen" Sonne enthalten bie Hymnen bes Rigneba. Die großen Helbengebichte Ramanana und Mahabharata find junger als die Beden, älter als bie Buranen. In ben evischen Schöpfungen ift ihrem Wefen nach die Verherrlichung der Natur an die Sage gefnüvft. Wenn in den Veden sich felten örtlich die Scene angeben läßt, welche die heiligen Weisen begeisterte, so sind bagegen in ben Selbengebichten die Naturschilberungen meist individuell und an bestimmte Localitäten gebunden, baber, was hauptfächlich Leben giebt, aus felbstempfangenen Eindrücken geschöpft. Bon reicher Färbung ift die Reise Rama's von Apodhya nach der Residenzstadt Oschanafa's, sein Leben im Urwalde, das Bild von dem Einstedlerleben der Panduiden.

Der Name Ralidasa's ift vielfach und fruh unter ben westlichen Bölfern gefeiert worden. Der große Dichter glanzte an bem bochgebilbeten Sofe bes Biframabitya, alfo gleichzeitig mit Virgil und Horaz. Die englischen und beutschen Uebersetzungen ber Sakuntala haben bie Bewunderung angeregt, welche dem Kalidasa in so reichem Maake gezollt worden ift. 60 Bartheit ber Empfindungen und Reichthum schöpferischer Phantaste weisen ihm seinen boben Rang unter ben Dichtern aller Nationen an. Den Reiz feiner Naturschilderungen bezeugen bas liebliche Drama Viframa und Urvafi, mo ber Konig im Didicht ber Wälber umberirrt, um die Nomphe Urvasi zu suchen, bas Bedicht ber Jahreszeiten und der Wolfenbote (Meababuta). Mit bewundernswürdiger Naturwahrheit ist in biesem die Freude geschildert, mit welcher nach langer tropischer Durre die erfte Erscheinung eines aufsteigenden Bewölfes als Anzeige ber nahen Regenzeit begrüßt wird. Der Ausbruck Naturmahrheit, beffen ich mich eben bedient habe, fann allein die Rühnheit rechtfertigen neben dem indischen Wolkenboten an ein Naturbild von dem Eintritt ber Regenzeit zu erinnern 61, bas ich in Subamerifa zu einer Epoche entworfen, wo Kalidasa's Meghabuta mir auch nicht einmal aus Chézy's Uebersetzung befannt sein konnte. Die geheimnisvollen meteorologischen Processe, welche im Luftkreise vorgehen, in Dunstbilbung, Wolfengestalt und leuchtenden electrischen Erscheinungen, sind zwischen

Wenbefreisen bieselben in beiden Continenten; und die ibealisirende Kunst, deren Beruf es ist die Wirklichkeit zu einem Bilde zu erheben, würde nicht von ihrem Zauber verlieren, wenn es dem zergliedernden Beobachtungsgeiste späterer Jahrhunderte glückte die Naturwahrheit einer alten, nur beschauenden Dichtung zu befräftigen.

Von ben Oft Mriern, ben brahmanischen Indern, und der entschiedenen Richtung ihres Sinnes auf die malerische Schönheit ber Natur 62 gehen wir zu ben West-Ariern, ben Berfern, über, welche fich im nördlicheren Zendlande getrennt hatten und ursprünglich einer geistigen Berehrung ber Natur neben der bualistischen Anschauung von Ahris man und Ormuzd zugethan waren. Was wir persische Litteratur nennen, steigt nur in die Zeit ber Saffaniben hinauf; bie ältesten Denkmale ber Dichtung sind untergegangen. Erst nachdem bas Land von den Arabern unterjocht und sich selbst entfremdet war, erhielt es wieder eine National Litteratur unter ben Samaniben. Gazneviben und Selbschufen. Der Flor der Poesie von Kirdusi bis Hafiz und Dichami bauerte faum vier= bis funfhundert Jahre; er reicht fast nur bis zur Schiffahrt von Basco Wenn wir dem Naturgefühl bei Indern und Verfern nachspüren, so dürfen wir nicht vergeffen, daß beide Bölker, nach dem Maaß ihrer Bilbung betrachtet, gleich. mäßig burch Zeit und Naum von einander getrennt erscheinen. Die persische Litteratur gehört bem Mittelalter, bie große indische im eigentlichsten Sinne dem Alterthume Die Natur im iranischen Hochlande hat nicht die àll. Ueppigfeit der Baum = Begetation, die wundersame Mannigfaltigfeit von Gestalt und Farbe ber Bemachse, welche

ben Boden von Hindustan schmücken. Die Bindhva-Kette. lange die Grenzscheide ber oft arischen Bolfer, fällt noch in bie Tropenzone, mahrend gang Perfien jenseits bes Wendefreises liegt, ja die persische Dichtung theilweise sogar bem nördlichen Boden von Balkh und Fergana zugehört. Die von ben versischen Dichtern gefeierten vier Barabiefe 63 waren bas anmuthige Thal von Soght bei Samarkand, Maschanrud bei Hamadan, Scha'abi Bowan bei Kal'eh Sofid in Kars, und Chute, die Chene von Damascus. Beiden, Jran und Turan, fehlt indeß die Waldnatur und mit ihr bas Einfiedlerleben bes Walbes, welche beibe fo machtig auf bie Einbildungsfraft ber indischen Dichter gewirft haben. Barten, burch fpringende Waffer erfrischt, mit Rosengebusch und Fruchtbäumen gefüllt, ersetzen nicht die wilden, großartigen Naturscenen von Sindustan. Kein Wunder baher, daß bie beschreibende Boesie minter lebensfrisch, oft nüchtern und von gefünstelter Zierlichkeit ift. Wenn nach bem Sinne ber Eingebornen das höchste Lob dem gezollt wird, was wir durch die Worte Geift und Wit bezeichnen, so muß die Bewunderung fich auf die Fruchtbarkeit der perfischen Dichter, auf die unabsehbare Mannigfaltigkeit der Formen 64 beschränken, unter welchen sie benfelben Stoff zu behandeln wiffen; Tiefe und Innigfeit ber Gefühle werden vermißt.

Auch die Schilberung der Landschaft unterbricht. nur selten die Erzählung in dem National » Epos oder geschicht lichen Heldenbuche des Firdust. Besonders anmuthig und von localer Wahrheit, die Milbe des Klima's und Kraft der Vegetation beschreibend, scheint mir das Lob des Küstenslandes Mazenderan im Munde eines wandernden Sängers. Der König Kei Kawus wird durch dies Lob zu einem Zuge

nach dem caspischen Meere und zu einer neuen Eroberung angereigt. 65 Die Frühlingsgedichte von Emweri, Dichelaleddin Rumi, Abhad und des halbindischen Keist (ber zweite gilt für ben größten muftischen Dichter bes Drients) athmen ein frisches Leben, ba wo ber fleinliche Drang nach spielenden Gleichnissen ben Genuß nicht unbehaalich stört.66 Sabi im Bostan und Gulistan (Frucht, und Rosengarten), Hafig, beffen fröhliche Lebensphilosophie man mit ber bes Horaz verglichen hat, bezeichnen, wie Joseph von Hammer in seinem großen Werke über bie Geschichte ber persischen Dichtung fich ausbrudt, ber erfte ein Zeitalter ber Sitten= lehre, ber zweite als Minnefänger ben höchsten Schwung ber Lurif; aber Schwulft und Biererei verunftalten oft bie Schilderung ber Natur 67. Der Lieblingsgegenstand ber perfischen Dichtung, "bie Liebe ber Nachtigall und ber Rose", kehrt immer ermübend wieder, und in den conventionellen Künfteleien ber Blumenfprache erstirbt im Morgenlande das innere Naturgefühl.

Wenn wir von dem iranischen Hochlande durch Turan (im Zend Tüirja) 68 nordwärts in die Europa und Assen scheidende Uralsette übergehn, so gelangen wir zu
dem Ursige des sinnischen Stammes; denn der Ural ist ein alt-sinnisches, wie der Altai ein alt-türkisches Land. Bei den sinnischen Stämmen nun, die sich weit in Westen auf europäischem Boden in der Niederung angesiedelt, hat aus dem Munde der Karelier und der Landleute von Olonez Elias Lönnrot eine große Zahl sinnischer Lieder gesammelt, in denen nach dem Ausdruck von Jacob Grimm 69 "ein reges sinniges Naturgesühl waltet, wie es sast nur in indischen Dichtungen angetrossen wird". Ein altes Epos von fast breitaufend Verfen dreht fich um den Kampf zwischen Finnen und Lappen und um die Schicksale eines göttlichen Helben, ber Vaino genannt wird. Es enthält bas Epos eine anmuthvolle Beschreibung des finnischen Landlebens, besonders ba, wo die Frau des Gisenschmidts Ilmarinen ihre Beerben in die Walber fendet und Gebete juni Schute ber Thiere fpricht. Wenige Bolferftamme bieten in ihrer Beistesbildung und in der Richtung ihrer Gefühle, wie sie burch entartende Knechtschaft, oder friegerische Wildheit, ober ausbauernbes Streben nach polis tischer Freiheit bestimmt worden ift, mannigfaltigere und wundersamere Abstufungen bar als ber finnische Stamm in seinen sprachverwandten Unterabtheilungen. Mir er≤ innern an jene, jest so friedlichen Landleute, bei benen bas Epos aufgefunden worden, an die lange mit Mongolen verwechfelten weltstürmenden Hunnen, und an ein großes und ebles Bolf, bie Magnaren.

Bei der Betrachtung bessen, was in der Lebendigseit des Naturgefühls und der Form seiner Aeußerungen von der Bersschiedenheit der Nacen, von dem eigenthümlichen Einstusse der Gestaltung des Bodens, von der Staatsversassung und der religiösen Stimmung abzuhangen scheint, bleibt uns übrig einen Blick auf die Völker Asiens zu wersen, welche mit den arischen oder indogermanischen Stämmen, den Indern und Persern, am meisten contrastiren. Die semitischen oder aramäischen Nationen zeigen uns in den ältesten und ehrwürdigsten Densmälern ihrer dichterischen Gemüthsart und schaffenden Phantasie Beweise eines tiesen Naturzgesühls. Der Ausdruck desselben offenbart sich großartig und belebend in Hirtensagen, in Tempels und Chorgesängen,

in dem Glanz der lyrischen Pocsie unter David, in der Sehers und Prophetenschule, deren hohe Begeisterung, der Bergangenheit fast entfremdet, ahndungsvoll auf die Zukunft gerichtet ist.

Die hebräische Dichtungsweise bietet den Bewohnern bes Abendlandes bei ihrer inneren, erhabnen Größe noch den besonderen Reiz, daß sie mit den localen Glaubens. Erinnerungen der Anhänger von drei weitverbreiteten Resligionen, der mosaischen, christlichen und mohammedanischen, vielsach verwebt ist. Durch Missionen, welche der Handelsgeist und die Eroberungssucht schiffshrender Nationen begünstigen, sind geographische Namen und Naturschilberungen des Morgenlandes, wie sie die Schriften des alten Bundes uns ausbewahrt, tief in die Wälber der Neuen Welt und in die Inseln der Südsee eingebrungen.

Es ift ein charafteristisches Kennzeichen ber Naturvoeffe der Hebraer, daß, als Refler des Monotheismus, fie ftets bas Bange bes Weltalls in feiner Einheit umfaßt, fomobl bas Erbenleben als bie leuchtenden Simmelsräume. Sie weilt seltener bei bem Einzelnen ber Erscheinung, sondern erfreut sich ber Unschauung großer Massen. Die Natur wird nicht geschilbert als ein für sich Bestehendes, burch eigene Schönheit Verherrlichtes; bem hebraischen Sanger erscheint ste immer in Beziehung auf eine höher waltende geistige Macht. Die Natur ift ihm ein Geschaffenes, Ungeordnetes, der lebendige Ausdruck ber Allgegenwart Gottes in den Werken der Sinnenwelt. Deshalb ift die lnrische Dichtung ber Bebraer schon ihrem Inhalte nach großartig und von feierlichem Ernft, fie ift trube und fehnsuchtsnoll, wenn sie die irdischen Zustände der Menschheit berührt. Bemerkenswerth ift auch noch, daß diese Poesie trog ihrer Größe, selbst im Schwunge ber höchsten, durch den Zauber der Musik hervorgerusenen Begeisterung fast nie maaßlos wie die indische Dichtung wird. Der reinen Ansschauung des Göttlichen hingegeben, sinnbildlich in der Sprache, abek klar und einfach in dem Gedanken, gefällt sie sich in Gleichnissen, die fast rhythmisch, immer dieselben wiederkehren.

Alls Naturbeschreibungen sind die Schriften bes alten Bundes eine treue Absviegelung der Beschaffenheit des Landes. in welchem bas Volk fich bewegte, ber Abwechslung von Debe, Fruchtbarkeit und libanotischer Waldbedeckung, die ber Boben von Balästina barbietet. Sie schilbern bie Berbaltniffe bes Klima's in geregelter Zeitfolge, Die Sitten ber Hirtenvölfer und beren angestammte Abneigung gegen ben Kelbbau. Die evischen ober historischen Darstellungen find von naiver Einfachheit, fast noch schmudlofer als Berobot, naturwahr, wie, bei so geringer Umwandlung ber Sitten und aller Verhältniffe bes Nomabenlebens, die neueren Reisenden einstimmig es bezeugen. Geschmüdter aber und ein reiches Naturleben entfaltend ift bie Lyrif ber Bebräer. Man möchte fagen, baß in dem einzigen 104ten Pfalm bas Bilb bes ganzen Kosmos bargelegt ift: "Der Berr, mit Licht umhüllet, hat ben Simmel wie einen Teppich ausgespannt. Er hat ben Erbball auf fich felbst gegründet, daß er in Ewigkeit nicht manke. Bewäffer quellen von den Bergen herab in die Thas ler, zu ben Orten, die ihnen beschieden: daß sie nie überschreiten die ihnen gesetzten Grenzen, aber tränken alles Wild bes Felbes. Der Lüfte Bogel fingen unter bem Laube

bervor. Saftvoll fteben bes Ewigen Baume, Libanons Cebern, die ber Berr felbst gepflangt, baß fich bas Reberwild bort nifte, und auf Tannen fein Behäus der Habicht baue." Es wird beschrieben "bas Weltmeer, in bem co wimmelt von Leben ohne Bahl. Da mandeln die Schiffe, und es regt fich das Ungeheuer, das Du schufest darin zu scherzen." Es wird "die Saat ber Felber, burch Menschenarbeit bestellt, ber fröhliche Weinhau und die Pflege ber Delgärten" geschildert. Die Simmelskörper geben biefem Raturbilde seine Vollendung. "Der Berr schuf ben Mond die Zeiten einzutheilen, die Sonne, die das Ziel kennt ihrer Bahn. Es wird Nacht, da schwärmt Gewild umber. Nach Raube brullen junge Löwen und verlangen Speife von Gott. Erscheint die Sonne, so heben sie sich bavon und lagern sich in ihre Söhlen: bann geht ber Mensch zu seiner Arbeit, zu feinem Tagewerk bis Abend." Man erstaunt, in einer sprischen Dichtung von so geringem Umfange, mit wenigen großen Zügen, bas Universum, Himmel und Erbe geschilbert zu feben. Dem bewegten Elementarleben, ber Natur ift hier bes Menschen stilles, muhevolles Treiben vom Aufgang ber Sonne bis zum Schluß bes Tagewerfs am Abend entgegengestellt. Diefer Contraft, diese Allgemeinheit der Auffassung in der Wechselwirkung ber Erscheinungen, dieser Rückblick auf die allgegenwärtige unfichtbare Macht, welche "bie Erde verjungen" ober in Staub zertrümmern fann, begründen bas Feierliche einer minder lebenswarmen und gemüthlichen als erhaben poetis schen Dichtung.

Aehnliche Ansichten des Kosmos fehren mehrmals 70 wiester (Pfalm 65, 7-14 und 74, 15-17), am vollendetsten

vielleicht in bem 37ften Capitel bes alten, wenn auch nicht pormofaischen Buches Siob. Die meteorologischen Brocesse, welche in der Wolfendecke vorgehen, die Formbildung und Auflösung ber Dunfte bei verschiedener Windrichtung, ihr Karbenspiel, die Erzeugung bes Hagels und bes rollenden Donners werden mit individueller Anschaulichkeit beschrieben; auch viele Fragen vorgelegt, die unfre heutige Physik in wissenschaftlicheren Ausbrücken zu formuliren, aber nicht befriebigend zu lösen vermag. Das Buch Siob wird allgemein für die vollendetste Dichtung gehalten, welche die hebräische Poesie hervorgebracht hat. Es ift so malerisch in ber Darstellung einzelner Erscheinungen als kunstreich in der Anlage der ganzen bidactischen Composition. In allen mobernen Sprachen, in welche bas Buch Hiob übertragen worden ift, laffen seine Naturbilder bes Drients einen tiefen Eindruck. "Der herr wandelt auf des Meeres Sohen, auf dem Rücken ber vom Sturm aufgethurmten Wellen. - Die Morgenröthe erfaßt ber Erbe Saumen und gestaltet mannigfach die Wolfenhülle, wie des Menschen Sand ben bildsamen Thon." - Es werden die Sitten ber Thiere geschilbert, bes Walbesels und der Rosse, bes Büffels, des Rilpferds und ber Crocobile, bes Ablers und bes Straugen. - Wir feben "ben reinen Alether in ber Schwüle bes Submindes wie einen gegoffenen Spiegel über die dürftende Büfte bin-Wo die Natur färglich ihre Gaben fpendet, gedehnt."71 schärft sie ben Sinn bes Menschen, daß er auf jeden Wechsel im bewegten Luftkreise wie in ben Wolkenschichten lauscht. daß er in der Einsamkeit der starren Büste wie in der des wellenschlagenden Dceans jedem Wechsel ber Erscheinungen bis zu seinen Vorboten nachspurt. Das Klima ist besonders

in bem bürren und felsigen Theile von Palästina geeignet solche Beobachtungen anzuregen. Auch an Mannigsaltigseit der Form sehlt es der dichterischen Litteratur der Hebräer nicht. Während von Josua dis Samuel die Poesie eine kriegerische Begeisterung athmet, bietet das kleine Buch der ährenlesenden Nuth ein Naturgemälde dar von der naivesten Sinfachheit und von unaussprechlichem Neize. Göthe 12 in der Epoche seines Enthusiasmus für das Morgentand nennt es "das lieblichste, das uns episch und idyllisch überliesert worden ist".

Selbst in ben neueren Zeiten, in ben erften Dentmalen der Litteratur ber Araber, bemerkt man einen schwachen Abglanz ber großartigen Naturanschanung, welche bem semitischen Stamme so früh eigenthümlich war. Ich erinnere an die malerische Schilderung des beduinischen Büftenlebens, bie ber Grammatifer Usmai an ben großen Namen Antars gefnüpft und mit anderen vormohammeda= nischen Sagen ritterlicher Thaten zu einem großen Werke verschmolzen hat. Die Hauptperson dieser romantischen Noveile ift derfelbe Antar aus dem Stamme Abs, Sohn bes fürstlichen Häuptlings Schebbad und einer schwarzen Sflavinn, beffen Berfe unter ben in ber Raaba aufgehangenen Breisgedichten (moallakat) bewahrt werden. Der gelehrte englische Uebersether Terrick Hamilton hat selbst schon auf die biblischen Unflänge des Styls im Untar ausmerksam Den Sohn ber Bufte läßt Usmai nach Congemacht. 73 stantinopel reifen, wodurch ein malerischer Gegensat von griechischer Cultur und nomadischer Robeit herbeigeführt wird. Daß in der frühesten arabischen Dichtung die Raturschilberung bes Bobens nur einen fehr geringen Raum einnimmt, darf nach der Bemerkung eines berühmten Kenners bieses Zweiges der Litteratur, meines Freundes Freytag zu Bonn, um so weniger Wunder nehmen, als die Hauptsgegenstände der Dichtung Erzählungen von Waffenthaten, Lob der Gastfreundschaft und der Liebestreue sind, als sast tein einziger der Sänger aus dem glücklichen Arabien stammte. Eine traurige Einförmigkeit von Grassluren und staubbedeckte Einöden konnten nur in eigenthümlichen seltes neren Stimmungen das Naturgefühl beleben.

Wo dem Boden der Schmuck der Wälder fehlt, beschäftigen, wie wir bereits fruber bemerkt, Die Lufterscheinungen, Sturm, Bewitter und langersehnter Regen um fo mehr die Einbildungsfraft. Ich erinnere vorzugsweise hier, um naturwahre Bilder Diefer Art ben grabischen Dichtern zu entlehnen, an Antar's Moallafat, welches die vom Regen befruchtete, vom Schwarm summender Infecten besuchte Flur beschreibt 74; an bie herrlichen und bagu noch örtlichen Schilberungen bes Gemitters von Amru'l Kais und im 7ten Buche ber berühmten Samasa75; endlich an das Anschwellen bes Cuphrat, wenn ber Strom Schilfmaffen und Baumftamme in feinen Fluthen fortrollt, im Nabegha Dhobnani76. Das achte Buch ber hamafa, welches "Reise und Schläfrigfeit" überschrieben ift, mußte natürlich meine besondere Aufmerkfamkeit auf fich lenken. Ich wurde bald belehrt, daß bie Schläfrigkeit 77 fich nur auf bas erfte Fragment bes Buches bezieht und auch in biefem um fo verzeihlicher ift, als fie einer Nachtreise auf dem Kameel zugeschrieben mirb.

Ich habe in diesem Abschnitt fragmentarisch zu ent- wickeln gesucht, wie die Außenwelt, b. h. ber Anblick ber

belebten und unbelebten Natur, zu verschiedenen Zeitevochen und bei verschiedenen Volksstämmen ungleichartig auf bie Gebanken = und Empfindungswelt eingewirft hat. Geschichte ber Litteratur wurde bas ausgehoben, was bie lebendige Aeußerung des Naturgefühls charafterisirt. fam babei, wie in meinem gangen Werke vom Rosmos, nicht auf Vollständigkeit, sondern nur auf Allgemeinheit der Ansicht, auf die Auswahl solcher Beispiele an, in denen fich die Eigenthumlichkeiten ber Zeiten und ber Menschenracen offenbaren. Ich habe die Griechen und Römer geschildert bis zu dem allmäligen Absterben der Gefühle, bie bem claffischen Allterthume in ben Abendlanden einen unverlöschbaren Glanz gegeben; ich habe in ben Schriften ber driftlichen Kirchenväter dem schönen Ausbruck bes Naturgefühls nachgespürt, ben in stiller Rührung bas Ginsiedlerleben erzeugte. Bei Betrachtung ber indogermanischen Völker (ich nehme die Benennung hier in dem engeren Sinne bes Worts) find wir übergegangen von ben Dichtungen der Deutschen im Mittelalter zu benen der hochgebilbeten alten Dit=Urier (Inder) und ber minder begabten West-Urier, der Bewohner bes alten Iran. Nach einem flüchtigen Blide auf die celtischen (galischen) Gefänge und ein neuentbecktes finnisches Epos, habe ich bas reiche Naturgeschilbert, bas in einem Zweige bes semitischen leben (aramäischen) Stammes, in ben erhabenen Gedichten ber Hebraer und in benen ber Araber athmet. Go haben wir Die Erscheinungswelt abgespiegelt gesehen in ber Phantaffe ber Bölfer im Norden und Südosten von Europa, in Vorderasien, in den persischen Hochebenen und dem indischen Tropenlande. Um die Natur in ihrer gangen Broße gu

umfassen, glaubte ich sie nach zweierlei Unsichten, einmal objectiv, als thatsächliche Erscheinung, und dann in den Gefühlen der Menschheit restectirt, darstellen zu muffen.

Nach dem Sinschwinden aramäischer, griechischer und römischer Herrlichfeit, ich könnte sagen nach bem Untergange ber alten Welt, zeigt uns ber große und begeisterte Schöpfer einer neuen, Dante Alighieri, von Zeit zu Zeit bas tieffte Gefühl bes irbifchen Naturlebens. Er entzieht fich bann ben Leibenschaften, wie bem Subjectiven feines weiten Ideenfreises, einer ahndungsschweren Mustif. Die Beitepoche, in der er lebte, folgt unmittelbar ber, in welcher diesseits der Alpen der schwäbische Minnegesang, den wir oben geschildert, zu verhallen anfing. Unnachahmlich malt Dante am Ende bes erften Gefanges bes Purgatorio 78 ben Morgenduft und bas zitternbe Licht bes fanft bewegten fernen Meeresspiegels (il tremolar de la marina); im fünften Gesange ben Wolfenbruch und bas Unschwellen ber Kluffe, wobei nach ber Schlacht von Campalbino ber Leichnam bes Buonconte da Montefeltro in den Arno versant 79. Der Eingang in den dichten Sain des irdischen Paradieses erinnert ben Dichter an ben Pinienwald bei Ravenna, »la pineta in sul lito di Chiassia60, wo in ben Wipfeln ber Frühgefang ber Bögel erschallt. Mit der örtlichen Wahr= beit dieses Naturbildes contraftirt im himmlischen Paradiese ber Lichtstrom, aus welchem Funken si sprühen, "die fich in Die Blumen bes Ufers fenten, aber wie von Duften berauscht zurücktauchen in ben Strom, während andere fich erheben". Man möchte glauben, einer folden Fiction liege die Erinnerung an den eigenthümlichen und feltneren Zustand ber Phosphorescenz bes Oceans jum Grunde, wo leuchtende

Bunkte beim Zusammenschlagen ber Wellen sich über ber Oberfläche zu erheben scheinen und die ganze stüssige Ebene ein bewegtes Sternenmeer bilbet. Die außerordentliche Concision des Styls vermehrt in der Divina Commedia den Ernst und die Tiefe des Eindrucks.

Um noch auf italiänischem Boden zu verweilen, aber dem frostigen Schäserromane fremd zu bleiben, nenne ich hier, nach dem Dante: Petrarca's Trauersonett, den Einstruck schilbernd, welchen das anmuthige Thal von Vaucluse ihm ohne Laura, seit ihrem Hinsterben, gemacht; die kleineren Dichtungen des Bojardo, des Freundes des Hercules von Este; und die späteren Stanzen der Vittoria Colonna. §2

Als num die classische Litteratur allgemeiner wieder aufblühte durch den plötlichen Berkehr mit dem politisch tief gesunkenen Griechenlande, sinden wir unter den Prosaikern das erste Beispiel reizender Naturbeschreibungen bei dem kunstliedenden Cardinal Bembo, Naphaels Nathgeber und Freunde. Seine kleine Jugendschrift Aetna dialogus giebt und ein lebendiges Bild der geographischen Bertheilung der Gewächse an dem Abhange des Gebirges, von Siciliens kornreichen Fluren dis zu dem schneededeckten Nande des Kraters. Das vollendete Werk des reiseren Alters, die Historiae Venetae, charakteristren auf eine noch mehr malerische Weise das Klima und die Vegetation des Neuen Continents.

Alles war damals dazu geeignet den Geist gleichzeitig mit den großen Bildern des plößlich erweiterten Weltraums und der Erhöhung menschlicher Kräfte zu erfüllen. Wie, in dem Alterthume, der macedonische Zug nach dem Paropamisus und den waldreichen Flußthälern von Vorderindien,

burch ben Unblick einer reich geschmückten erotischen Ratur. zurückließ, beren Lebendigkeit sich nach Jahr-Einbrücke bunderten noch, in den Werfen hochbegabter Schriftsteller, offenbart; so wirkte jum zweiten Male, und selbst in einem höberen Maakstabe als die Kreuzzüge, auf die westlichen Bölfer die Entbedung von Amerika. Die Tropenwelt mit ber gangen Neppigkeit ihrer Begetation in ber Ebene, mit allen Abstufungen bes Dragnismus am Abhange ber Corbilleren, mit allen Anklängen nördlicher Klimate in den bewohnten Sochebenen von Merico, Neu-Granada und Quito wurde nun zuerst ben Europäern eröffnet. Die Phantasie, ohne beren Anregung fein wahrhaft großes Werk der Menschbeit gebeiben fann, gab ben Naturschilderungen von Columbus und Bespucci einen eigenthümlichen Reiz. Den letteren charafterifirt in der Beschreibung der brafilischen Rüste eine genaue Befanntschaft mit ben Dichtern alter und neuer Zeit; jenen in der Beschreibung des milben Himmels von Paria und ber (wie er mahnt) bem öftlichen Baradiese entströmenben Wassermenge bes Drinoco eine ernste religiöse Stim-Bei zunehmendem Alter, beim Anfampfen gegen ungerechte Verfolgung ging biefe Stimmung in Trübfinn und schwärmerische Begeisterung über.

In ben hevoischen Zeiten ber portugiesischen und castislianischen Bolksstämme führte nicht Goldburst allein (wie man aus Unkunde bes damaligen Bolkslebens behauptet), sondern allgemeine Aufregung zu den Wagnissen serner Reisen. Die Namen Haiti, Cubagua und Darien wirkten, im Anfang des sechzehnten Jahrhunderts, auf die Einbildungskraft der Menschen wie in den neueren Zeiten die, seit Anson und Goot geseierten Namen von Tinian

und Otaheitt. Wenn damals die Kunde weit entlegener Länder die Jugend aus der spanischen Halbinsel, aus Flansdern, Mailand und Süddeutschland unter die siegreichen Fahnen des großen Kaisers auf den Rücken der Andeskette oder in die heißen Fluren von Uraba und Coro lockte, so gewann unter dem milden Einflusse späterer Gesittung, bei gleichmäßigerer Eröffnung aller Theile des Erdraums, jenes unruhige Sehnen nach der Ferne andere Motive und eine andere Richtung. Leidenschaftliche Liebe zum Naturstudium, welche hauptsächlich vom Norden ausging, entstammte die Gemüther. Intellectuelle Größe der Ansichten wurde der materiellen Erweiterung des Wissens beigesellt, und die dichtersche sentigen Entimentale Stimmung des Zeitalters individualisitrte sich, seit dem Ende des verslossenen Sahrhunderts, in litterarischen Werfen, deren Formen der Vorzeit unbekannt waren.

Werfen wir noch einmal den Blick zurück in die Zeit der großen Entbedungen, welche jene moberne Stimmung vorbereiteten, so muffen wir vor allem der Naturschilderungen gedenken, die wir von Columbus felbst besitzen. Erft feit furgem kennen wir sein eigenes Schiffsjournal, seine Briefe an ben Schatmeister Sanchez, an die Amme des Infanten Don Juan, Frau Juana de la Torre, und an die Königinn Isabella. Ich habe schon an einem anderen Orte, in ben fritischen Untersuchungen über die Geschichte ber Geographie des 15ten und 16ten Jahrhunderts 83, ju zeigen gesucht, mit welchem tiefen Naturgefühle ber große Entbeder begabt mar, wie er bas Erbenleben und ben neuen Simmel, die fich seinem Blide offenbarten (viage nuevo al nuevo cielo í mundo que fasta entonces estaba en occulto), mit einer Schonbeit und Ginfachheit bes Ausbrucks beschrieb, bie nur biejenigen ganz zu schätzen vermögen, welche mit ber alten Kraft ber Sprache jener Zeit vertraut find.

Die physiognomische Gestaltung ber Pflanzen, bas undurchdringliche Dicicht ter Wälber, "in benen man faum unterscheiden fann, welche Blüthen und Blätter jedem Stamme zugehören", die wilbe Ueppigfeit bes frautbebedten Bobens ber feuchten Ufer, die rosenfarbigen Klamingos, welche fischend schon am frühen Morgen die Mündung ber Fluffe beleben, beschäftigen ben alten Seemann, als er langs ben Küsten von Cuba, zwischen ben kleinen lucanischen Inseln und ben, auch von mir befuchten Sardinillos hinfuhr. Jedes neu entdedte Land scheint ihm noch schöner als bas früher beschriebene; er beklagt, nicht Worte zu finden, um die sugen Eindrücke wiederzugeben, die er empfangen. Mit der Kräuterkunde völlig unbekannt, wenn gleich durch Einfluß arabischer und jüdischer Aerzte sich damals schon einige oberflächliche Kenntniß ber Gewächse in Spanien verbreitet hatte, treibt bas einfache Naturgefühl ben Entbeder an, alles frembartige einzeln aufzufaffen. Er unterscheibet in Cuba schon sieben oder acht verschiedene Palmenarten, die schöner und höher als die Dattelpalme find (variedades de palmas superiores a las nuestras en su belleza y altura), er melbet seinem geiftreichen Freunde Anghiera, daß er in berfelben Chene Tannen und Palmen zusammengruppirt, palmeta und pineta wundervoll gemengt gesehen; er betrachtet die Begetation mit foldem Scharfblick, daß er zuerst bemerkt, es gebe im Cibao auf ben Bergen Binien, beren Früchte nicht Tannenzapfen find, sondern Beeren wie die Oliven des Axarafe de Sevilla. Columbus

hat also schon, wie ich bereits oben 64 erinnert, bas Gesichlecht Podocarpus von ber Familie ber Abietineen getrennt.

"Die Anmuth biefes neuen Landes", fagt ber Entbeder. "steht hoch über ber ber campina de Cordoba. Alle Bäume glänzen von immer grünem Laube und find ewig mit Früchten beladen. Auf dem Boden stehen die Kräuter boch und blübend. Die Lüfte find lau wie im April in Caftilien; es fingt bie Nachtigall füßer, als man es beschreiben fann. Bei Nacht singen wieder suß andere, kleinere Bögel; auch höre ich unseren Grashüpfer und die Frosche. Einmal fam ich in eine tief eingeschlossene Hafenbucht und sah, was fein Auge gesehen: hohes Gebirge, von dem lieblich die Waffer (lindas aguas) herabströmen. Das Gebirge war bedeckt mit Tannen und anderen vielfach geftalteten, mit schönen Blüthen geichmüdten Bäumen. Den Strom hinaufsteuernd, ber in die Bucht mundete, war ich erstaunt über die fühlen Schatten, die frustallklaren Waffer und die Bahl ber Singvogel. Es war mir als möchte ich so einen Ort nie verlaffen, als fönnten tausend Zungen bies alles nicht wiedergeben, als weigere fich die verzauberte Sand es niederzuschreiben (para hacer relacion a los Reyes de las cosas que vian no bastáran mil lenguas a referillo, ni la mano para lo escribir, que le parecia questaba encantado)." 85

Wir lernen hier aus dem Tagebuche eines litterarisch ganz ungebildeten Seemannes, welche Macht die Schönheit der Natur in ihrer individuellen Gestaltung auf ein empfängsliches Gemüth auszuüben vermag. Gefühle veredeln die Sprache; denn die Prosa des Abmirals ist, besonders da wo er, bereits 67 Jahre alt, auf der vierten Reise seinen großartigen Bundertraum se an der Küste von Beragua

erzählt, wenn auch nicht beredter, boch anregender als der allegorische Schäferroman bes Boccaccio und bie zwei Arca-Dien von Sannagaro und Sidney, als Garcilaffo's Salicio v Nemoroso ober bie Diana bes Jorge be Montemayor. Das elegisch idullische Element war leider! nur zu lange porberricbend in der italianischen und in der spanischen Litteratur. Es bedurfte bes lebensfrischen Bilbes, in bem Gervantes die Abenteuer bes Ritters aus der Mancha barftellte, um die Galatea beffelben Schriftstellers zu verdunkeln. Der Hirtenroman, so febr ihn auch bei ben eben genannten großen Dichtern Schönheit ber Sprache und Bartheit ber Empfindungen veredelten, bleibt seiner Natur nach, wie die allegorischen Verstandesfünsteleien des Mittelalters, frostig und ermudend. Individualität bes Beobachteten führt allein zur Naturwahrheit in ber Darftellung; auch hat man in den herrlichsten beschreibenden Stanzen 87 des befreiten Berufalem Eindrücke von der malerischen Umgebung bes Dichters, Erinnerungen an die anmuthige Landschaft von Sorrent zu erfennen geglaubt.

Jene individuelle Naturwahrheit, die aus eigner Ansichauung entspringt, glänzt im reichsten Maaße in dem großen National-Cpos der portugiesischen Litteratur. Es weht wie ein indischer Blüthendust durch das ganze unter dem Tropen-Himmel (in der Felsgrotte bei Macao und in den Moluffen) geschriedene Gedicht. Mir geziemt es nicht einen fühnen Ausspruch Friedrich Schlegel's zu besträftigen, nach welchem die Lusiaden des Camoens "an Farbe und Külle der Phantasie den Ariost bei weitem überstreffen" so aber als Naturbeobachter darf ich wohl hinzusfügen, daß in den beschreibenden Theilen der Lusiaden

nie Die Begeistrung bes Dichters, ber Schmud ber Rebe und bie fugen Laute ber Schwermuth ber Genaufafeit in ber Darftellung physischer Erscheinungen hinderlich werden. Sie haben vielmehr, wie dies immer ber Fall ift, wenn die Kunft aus ungetrübter Quelle ichopft, ben belebenben Ginbruck ber Größe und Wahrheit ber Naturbilder erhöht. Unnachabmlich find in Camoens die Schilderungen des ewigen Berkehrs awischen Luft und Meer, zwischen der vielfach gestalteten Wolfendecke, ihren meteorologischen Brocessen und ben verschiedenen Zuständen der Oberfläche des Oceans. (Er zeigt und biefe Oberfläche, bald wenn milbe Winde fie fraufeln und bie furzen Wellen im Spiel bes zurückgeworfenen Lichtstrahls funkelnd leuchten, bald wenn Coelho's und Baul be Sama's Schiffe in einem furchtbaren Sturme gegen bie tief aufgeregten Elemente ankampfen. 59 Camoens ift im eigent= lichsten Sinne bes Worts ein großer Seemaler. Als Kriegsmann batte er gefochten an dem Kuße des Atlas im ma= roffanischen Gebiete, im rothen Meere und im persischen Meerbusen; zweimal hatte er bas Cap umschifft und, mit tiefem Naturgefühl begabt, 16 Jahre lang an bem indischen und chinefischen Gestade alle Phanomene des Weltmeers belauscht. Er beschreibt bas electrische St. Elms. feuer (Caftor und Pollur ber alten griechischen Seefahrer), "bas lebende Licht 90 bem Seevolke heilig"; er beschreibt bie gefahrdrohende Trombe in ihrer allmäligen Entwickelung: "wie ber Dunft, aus feinem Duft gewoben, fich im Kreise dreht, ein dunnes Rohr herabläßt und die Fluth durftend aufpumpt; wie er, wenn das schwarze Gewölk sich satt gesogen, den Fuß bes Trichters zurückzieht und, zum Simmel fliegend, auf der Flucht als sußes Wasser den Wogen wiedergiebt, was die Trombe ihnen brausend entzogen." Die Schriftgelehrten, sagt der Dichter (und er sagt es fast auch zum Spott der jezigen Zeit), die Schriftgesehrten mögen versuchen "der Welt verborgene Wunderdinge zu erstären, da, vom Geist allein und von der Wissenschaft geleitet, sie so gern für falsch ausgeben, was man aus dem Munde des Schiffers hört, dem einziger Leiter die Ersaherung ist."

Das naturbeschreibende Talent bes begeisterten Dichtere weilt aber nicht bloß bei ben einzelnen Erscheinungen, es glänzt auch da, wo es große Massen auf einmal umfaßt. Der britte Gefang schilbert mit wenigen Bügen bie Gestaltung von Europa 92 vom fältesten Norden an bis "zum Lusitanenreiche und zu ber Meerenge, wo Hercules sein lettes Werk gethan". Neberall wird auf die Sitten und ben Culturzustand ber Bölfer angespielt, welche ben vielgegliederten Welttheil bewohnen. Von ben Breußen, Moscoviten und ben Stämmen, » que o Rheno frio lava «, eilt er zu den herrlichen Auen von Hellas, »que creastes peitos eloquentes, e os juizos de alta phantasia«. Im zehnten Gefange erweitert fich ber Blick. Tethys führt ben Dama auf einen hohen Berg, um ihm die Geheimniffe bes Weltbaues (machina do mundo) und ber Planeten Lauf (nach Ptolemäischen Ansichten) zu enthüllen. 93 Es ist ein Traumgesicht im Styl bes Dante; und ba die Erbe bas Centrum des Bewegten bilbet, fo wird zulett bei Beichreibung bes Erbglobus die gange Kenntniß ber bamals erforschten Länder und ihrer Erzeugniffe bargelegt. 94 Es gilt hier nicht mehr Europa allein zu schildern, wie früher im britten Gefange, alle Erdtheile werden burchmuftert; felbst

bas Lanb bes heiligen Kreuzes (Brafilien) und bie Ruften werden genannt, die Magelhan entbectte, "burch bie That, aber nicht burch die Treue ein Sohn Lufitaniens".

Wenn ich vorher den Camvens vorzugsweise als Seemaler rühmte, fo war es um anzudeuten, daß das Erdes leben ihn minder lebhaft angezogen hat. Schon Sismondi bemerft mit Recht, baß bas gange Bebicht feine Spur von etwas Anschaulichem über die tropische Vegetation und ihre physicanomische Gestaltung enthält. Rur die Arome und nütlichen Sandelsproducte werden bezeichnet. Die Episobe ber Zauberinsel 95 bietet freilich bas reizenbste Gemälbe einer Landschaft bar; aber die Pflanzendecke ift gebildet, wie eine Ilha de Venus es erfordert, von "Myrten, bem Citrusbaume, buftenden Limonen und Granaten", alle bem Klima bes füblichen Europa angeeignet. Bei dem größten ber bamaligen Seefahrer, Chriftoph Columbus, finden wir mehr Freude an ben Ruftenwälbern, mehr Aufmerksamkeit auf bie Formen bes Gemächereiches; aber Columbus schreibt ein Reisejournal und verzeichnet in diesem die lebendigen Eindrücke jedes Tages, während bas Epos bes Camoens die Großthaten der Portugiesen verherrlicht. Bflanzen= namen den Sprachen der Eingebornen zu entlehnen und fie in die Beschreibung einer Landschaft einzuslechten, in ber, wie vor einem Hintergrund, die Handelnden sich befonnte den an harmonische Klänge gewöhnten wegen, Dichter wenig reizen.

Neben ber ritterlichen Gestalt bes Camoens hat man oft die eben so romantische eines spanischen Kriegers aufzgestellt, der unter dem großen Kaiser in Bern und Chili diente und unter jenen fernen Himmelsstrichen die Thaten

befang, an benen er rühmlichst Theil genommen. In bem gangen Epos ber Araucana bes Don Alonso be Ercilla hat die unmittelbare Anschauung, der Anblick mit ewigem Schnee bedeckter Bulfane, beißer Waldthäler und weit in bas Land eindringender Meeresarme fast nichts hervorgebracht, mas man barftellend nennen fonnte. Das übermäßige Lob, bas Cervantes, bei Gelegenheit ber geiftreich satirischen Bücherschau bes Quirote, bem Ercilla gespendet. ift wohl nur durch leibenschaftliche Rivalität zwischen ber spanischen und italianischen Voesse hervorgerufen worden. Man möchte fast fagen, es habe Voltaire'n und viele neuere Aritifer irre geführt. Die Araucana ift allerbings ein Werk, welches ein ebles Nationalgefühl durchbringt; Schilberung ber Sitten eines wilben Volksstammes, ber im Rampf für die Freiheit bes Baterlandes erliegt, ift barin nicht ohne Leben: aber Die Diction bes Ercilla ift schleppend, mit Eigennamen überhäuft, ohne alle Spur bichterischer Begeisterung. 96

Diese Begeisterung findet sich in mehreren Strophen des Romancero caballeresco 37; in der religiösen Mestancholie des Fray Luis de Leon, z. B. in seiner "heiteren Nacht", wenn er die ewigen Lichter (resplandores eternales) des gestirnten Himmels besingt 38; und in den großen Schöpfungen des Calderon. "Als sich die Comödie der Spanier bis zu einer hohen Vollendung ausgearbeitet hatte", sagt der tiesste Forscher aller dramatischen Litteratur, mein edler Freund Ludwig Tieck, "finden wir oft beim Calderon und bei seinen Zeitgenossen, in romanzens und canzonartigen Splbenmaaßen, blendend schöne Schilderungen vom Meere, von Gebirgen, Gärten und waldigen Thälern: doch saft

immer mit allegorischen Beziehungen, und mit einem fünftlichen Glanz übergoffen, der une nicht sowohl die freie Luft Der Natur, Die Wahrheit Des Gebirges, Die Schatten ber Thäler fühlen läßt, als daß in harmonischen, wohls flingenden Verfen eine geiftvolle Beschreibung gegeben wird, bie mit fleinen Nüancen immer wiederfehrt." In dem Schausviel bas Leben ein Traum (la vida es sueño) läßt Calberon ben Prinzen Sigismund bas Unglud feiner Befangenschaft in anmuthigen Begenfägen mit ber Freiheit ber gangen organischen Natur beflagen. Es werben geschildert die Sitten der Bögel, "die im weiten himmels, raume sich in raschen Flügen regen", die Fische, "welche, faum aus Laich und Schlamm entsproffen, schon bas weite Meer suchen, bessen Unendlichkeit ihnen bei ihren kecken Bügen nicht zu genügen scheint. Selbst bem Bache, ber im Ringelgange zwischen Bluthen hingleitet, gewährt bie Klur einen freien Pfad." Und ich, ruft Sigismund verzweiflungsvoll aus, der mehr Leben hat, foll bei freierem Beifte mich in mindre Freiheit fügen! Auf ahnliche Beife, aber auch oft burch Antithesen, witige Gleichnisse und Rünfteleien aus Gongora's Schule verunftaltet, spricht im standhaften Pringen Don Fernando jum Könige von Kez. 99 Wir erinneren an diese einzelnen Beispiele, weil fie zeigen, wie in der bramatischen Dichtung, die es vornehmlich mit Begebenheiten, Leidenschaften und Charafteren zu thun hat, "die Beschreibungen nur Abbildungen des Gemüthe, ber Stimmung ber handelnden Personen werden. Shakespeare, ber in bem Drang feiner bewegten Sandlung fast nie Zeit und Gelegenheit hat sich auf Naturschilderungen gefliffentlich einzulaffen, malt durch Vorfälle, Andentungen und Gemüthsbewegung der Handelnden Landschaft und Natur, daß wir sie vor uns zu sehen glauben und in ihr zu leben scheinen. So leben wir in der Sommers nacht im Walde, sehen wir in den letten Scenen des Kausmann von Venedig den Mondschein, welcher eine warme Sommernacht erhellt, ohne daß beide geschildert werden. Eine wirkliche Naturbeschreibung ist aber die der Dover-Alippe im König Lear, wo der sich wahnsinnig stellende Edgar seinem blinden Vater Gloster, auf der Ebene gehend, vorbildet, sie erstiegen die Klippe. Schwindelserregend ist die Schilderung des Blicks in die Tiese von oben hinab." 100

Wenn in Shakespeare innere Lebendigkeit ber Gefühle und großartige Ginfachheit ber Sprache die Unschaulichfeit und den individuellen Naturausdruck fo wundervoll beleben, so ift in Milton's erhabener Dichtung bes verlornen Barabiefes, bem Wefen einer folden Composition nach, bas Beschreibende mehr prachtvoll als barftellend. Der gange Reichthun ber Phantaffe und ber Sprache ift auf Die Schilderung der blühenden Natur des Paradieses ausgegoffen; aber hier wie in Thomson's lieblichem Lehrgedichte ber Jahreszeiten hat die Schilberung ber Begetation nur in allgemeinen, unbestimmteren Umrissen entworfen werden Nach dem Urtheile tiefer Kenner der indischen fönnen. Dichtkunst individualisirt zwar Kalidasa's ähnliches indisches Bedicht, Ritusanhara, bas weit über anderthalbtaufend Jahre alter ift, die fraftige Tropennatur mit größerer Lebenbigkeit; es enthehrt aber der Anmuth, welche in Thomson aus der den höheren Breiten eignen vielfacheren Scheidung der Jahreszeiten, aus ben Uebergängen bes obstreichen Berbstes

jum Winter und bes Winters jum wiederbelebenden Frühling, aus der Schilderung des arbeitsamen oder heiteren Treibens der Menschen in jedem Theile des Jahres entspringt.

Geben wir zu ber uns näheren Zeit über, fo bemerken wir, baß feit ber zweiten Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts fich vorzugsweise die barftellende Brofa in eigenthumlicher Kraft entwickelt hat. Wenn auch bei bem nach allen Seiten bin erweiterten Naturstudium Die Maffe bes Erfannten übermäßig angewachsen ift, so hat sie barum boch nicht bei ben Wenigen, Die einer hohen Begeifterung fähig find, die intellectuelle Anschauung unter dem materiellen Gewichte bes Wiffens erdrückt. Diese intellectuelle Unschauung (bas Werk bichterischer Spontaneität) hat vielmehr selbst an Umfang und an Erhabenheit bes Gegenstandes zugenommen, seitbem die Blicke tiefer in den Bau der Gebirge (ber geschichteten Grabstätte untergegangener Drganisationen), in die geographische Verbreitung der Thiere und Pflanzen, in die Verwandtschaft der Menschenstämme eingebrungen find. So haben zuerft, burch Unregung ber Einbildungefraft, machtig auf die Belebung bes Naturgefühls, den Contact mit der Natur und den davon unzer= trennlichen Trieb zu fernen Reisen gewirft: in Frankreich Jean Jacques Rouffeau, Buffon, Bernardin de St. Pierre und, um hier ausnahmsweise einen noch lebenden Schrift= steller zu nennen, mein vieljähriger Freund August von Chateaubriand; in den britischen Inseln der geistreiche Blayfair; in Deutschland Cook's Begleiter auf seiner zweiten Weltumseglung, der beredte und dabei jeder Berallgemeinerung der Naturansicht glücklich zugewandte Georg Forster.

Es muß biefen Blättern fremd bleiben, zu untersuchen,

was jeden diefer Schriftsteller charafterifirt, was in ihren überall verbreiteten Werken ben Schilderungen ber Landschaft Reiz und Anmuth verleiht, was die Eindrücke stört, die sie hervorrufen wollten; aber einem Reisenden, welcher sein Wissen hauptfächlich der unmittelbaren Unschauung der Welt verdankt, wird es erlaubt sein hier einige zerstreute Betrachtungen über einen jungeren und im ganzen wenig bearbeiteten Theil der Litteratur einzuschalten. Buffon. großartig und ernst, Planetenbau, Organisation, Licht und magnetische Kraft gleichzeitig umfassend, in physikalischen Untersuchungen weit gründlicher als es seine Zeitgenoffen wähnten, ift, wenn er von ben Sitten ber Thiere zu ber Beschreibung des Landschaftlichen übergebt, in kunstreichem Beriodenbau, mehr rhetorisch pomphaft als individualisirend wahr, mehr zur Empfänglichkeit des Erhabenen ftimmend als bas Gemüth burch anschauliche Schilberung bes wirklichen Naturlebens, gleichsam burch Unklang ber Gegenwart, ergreifend. Man fühlt, selbst in den mit Recht bewunderten Bersuchen bieser Art, baß er Mittel-Europa nie verließ, daß ihm die eigene Ansicht der Tropenwelt fehlt, die er zu beschreiben glaubt. Was wir aber besonders in den Werken biefes großen Schriftstellers vermiffen, ift bie harmonische Verknüpfung ber Darstellung ber Natur mit bem Ausbruck ber angeregten Empfindung; es fehlt fast alles, was ber geheimnisvollen Analogie zwischen ben Gemüthsbewegungen und ben Erscheinungen ber Sinnenwelt entquillt.

Größere Tiefe ber Gefühle und ein frischerer Lebenssgeist athmen in Jean Jacques Rouffeau, in Bernarbin be St. Pierre und in Chateaubriand. Wenn ich hier ber hinreißenden Beredsamkeit bes ersten, ber malerischen

Scenen von Clarens und Meillerie am Leman=See erwähne, so ist es, weil in den Hauptwerken des, wenig gelehrten, aber eisrigen Pflanzensammlers (sie sind um zwanzig Jahre älter als Buffon's phantasiereiche Welt= epochen¹) die Begeisterung sich hauptsächlich in der innersten Eigenthümlichkeit der Sprache offenbart, ja in der Prosa eben so überströmend ausbricht als in Klopstock's, Schiller's, Göthe's und Byron's unsterblichen Dichtungen. Auch da, wo nichts beabsichtigt wird, was unmittelbar an das Studium der Natur gesnüpst ist, kann doch unsere Liebe zu diesem Studium durch den Zauber einer poetischen Darstellung des Naturlebens, sci es auch in den engsten, uns wohlbekannten Erdräumen, erhöht werden.

Indem wir zu den Prosaifern wieder zurückfehren, verweilen wir gern bei ber fleinen Schöpfung, welcher Bernardin de St. Pierre den schöneren Theil seines litterarischen Rubmes verdanft. Baulund Virginia, ein Werf, wie es faum eine andere Litteratur aufzuweisen hat, ist bas einfache Naturbild einer Infel mitten im tropischen Meere, wo, bald von der Milde des Himmels beschirmt, bald von dem mächtigen Kampf der Elemente bedroht, zwei anmuthvolle Gestalten in der wilden Pflanzenfülle des Waldes sich malerisch wie von einem blüthenreichen Teppich abheben. Hier und in ber Chaumière indienne, ja selbst in ben Études de la Nature, welche leider durch abenteuerliche Theorien und physikalische Irrthumer verunstaltet werden, find ber Unblick bes Meeres, die Gruppirung der Wolfen, das Rauschen der Lüfte in ben Bambus-Gebuschen, bas Wogen ber hohen Palmen= gipfel mit unnachahmlicher Wahrheit geschildert. Bernardin be St. Pierre's Meisterwerk Paul und Virginia hat

mich in die Bone begleitet, der es feine Entstehung verdanft. Viele Jahre lang ist es von mir und meinem theuren Begleiter und Freunde Bonpland gelesen worden: dort nun (man verzeihe den Anruf an das eigene Gefühl) in dem stillen Glanze bes füblichen Simmels, ober wenn in ber Regenzeit, am Ufer bes Drinoco, ber Blit frachend ben Walb erleuchtete, wurden wir beide von der bewundernswürdigen Wahrheit durchdrungen, mit der in jener kleinen Schrift die machtige Tropennatur in ihrer ganzen Eigenthümlichkeit bargestellt ift. Ein folches Auffassen bes Einzelnen, ohne bem Ginbruck des Allgemeinen zu schaden, ohne dem zu behandeln= ben äußeren Stoffe die freie innere Belebung bichterischer Phantasie zu rauben, charafteristrt in einem noch höheren geistreichen und gefühlvollen Verfasser von Grade den Attala, René, der Märthrer und der Reise nach Griechenland und Baläftina. In seinen Schöpfungen find alle Contraste ber Landschaft in ben verschiedenartigsten Erdstrichen mit wundervoller Anschaulichkeit zusammengedrängt. Die ernste Größe historischer Erinnerungen fonnte allein ben Eindrücken einer schnellen Reife Tiefe und Ruhe verleihen.

In unserm beutschen Vaterlande hat sich das Naturgefühl wie in der italiänischen und spanischen Litteratur nur zu lange in der Kunstsorm des Idniss, des Schäferromans und des Lehrgedichts offenbart. Auf diesem Wege wandelten oft der perssische Reisende Paul Flemming, Vrockes, der gefühlvolle Ewald von Kleist, Hagedorn, Salomon Gesner und einer der größten Natursorscher aller Zeiten, Haller, dessen locale Schilderungen wenigstens bestimmtere Umrisse und eine mehr objective Wahrheit des Colorits darbieten. Das elegischeidyllische Element beherrschte damals eine schwermüthige Landschafts-

poesie, und die Dürftigkeit des Inhalts konnte, selbst in Boß, dem edeln und tiefen Kenner des classischen Altersthums, nicht durch eine höhere und glückliche Ausdildung der Sprache verhüllt werden. Erst als das Studium der Erdräume an Tiefe und Mannigfaltigkeit gewann, als die Naturwissenschaften sich nicht mehr auf tabellarische Aufzählungen seltsamer Erzeugnisse beschränkten, sondern sich zu den großartigen Ansichten einer vergleichenden Länderstunde erhoben, konnte jene Ausbildung der Sprache zu lebensfrischen Bildern ferner Zonen benust werden.

Die älteren Reisenden des Mittelalters, wie John Manbeville (1353), Hans Schiltberger aus München (1425) und Bernhard von Brentenbach (1486), erfreuen und noch heute burch eine liebenswürdige Naivetät, durch ihre Freiheit ber Rede, durch die Sicherheit, mit welcher sie vor einem Publifum auftreten, das gang unvorbereitet, und barum um fo neugieriger und leichtgläubiger anhört, weil es sich noch nicht schämen gelernt hat ergött ober gar erstaunt zu scheinen. Das Interesse ber Reisen war bamals fast gang bramatisch, ia die nothwendige und bazu fo leichte Einmischung des Wunderbaren gab ihnen beinahe eine epische Farbung. Die Sitten ber Bolfer werben minder beschrieben als fie fich burch den Contact des Reisenden mit den Eingeborenen anschaulich machen. Die Vegetation bleibt namenlos und unbeachtet, wenn nicht hier und da einer fehr angenehmen ober feltsam gestalteten Frucht ober einer außerorbentlichen Dimension von Stamm und Blättern gedacht wird. Unter ben Thieren werden zunächst die menschenähnlichen, bann bie reißenden, gefahrbringenden mit befondrer Borliebe beschrieben. Die Zeitgenoffen bes Reifenden glaubten noch

an alle Gefahren, die in solchen Klimaten Wenige unter ihnen getheilt; ja die Langsamkeit der Schiffahrt und der Mangel an Verbindungsmitteln ließ die indischen Länder (so nannte man die ganze Tropen-Zone) wie in einer unsabsehdaren Ferne erscheinen. Columbus? hatte noch nicht das Necht gehabt der Königinn Isabella zu schreiben: "die Erde ist nicht gar groß, viel kleiner denn das Volk es wähnt".

In Hinsicht auf Composition hatten demnach die vergeffenen Reisen bes Mittelalters, die wir bier schilbern, bei aller Dürftigkeit des Materials viele Vorzüge vor unferen meisten neueren Reisen. Sie batten bie Ginbeit, welche jebes Runftwerk erfordert: alles war an eine Sandlung geknüpft, alles der Reisebegebenheit selbst untergeordnet. Das Interesse entstand aus ber einfachen, lebendigen, meift für glaubwürdig gehaltenen Erzählung überwundener Schwie-Chriftliche Reisende, unbekannt mit bem, was Araber, spanische Juden und buddhistische Missionare vor ihnen gethan, rühmten sich alles zuerst gesehen und beschrieben zu haben. Bei ber Dunkelheit, in welche ber Drient und Inner-Asien gehüllt erschienen, vermehrte bie Ferne felbst die Größe einzelner Gestalten. Gine folche Einheit der Composition fehlt meist den neueren Reisen, besonders denen, welche wissenschaftliche Zwecke verfolgen. Die Handlung steht bann ben Beobachtungen nach, fie verschwindet in der Kulle derfelben. Nur mühfelige, wenn gleich wenig belehrende Bergbefteigungen und vor allem fühne Seefahrten, eigentliche Entbedungsreisen in wenig erforschten Meeren ober der Aufenthalt in der schauervollen Dede der beeiften Bolar= zone gewähren ein bramatisches Interesse, wie die Moalichkeit einer individualistrenden Darftellung. Die Ginsamkeit

der Umgebung und die hülftose Abgeschiedenheit der Seesfahrer isoliren dann das Bild und wirken um so anregens ber auf die Einbildungsfraft.

Wenn es nun nach ben vorliegenden Betrachtungen unläugbar ift, daß in den neueren Reisebeschreibungen das Element der Handlung in ben Hintergrund tritt, daß fie der größeren Bahl nach nur ein Mittel geworden find Naturund Sitten Beobachtungen ber Zeitfolge nach an einander au fetten, fo bieten ste bagegen für biese theilweise Entfärbung einen vollen Erfat durch den Reichthum bes Beobachteten, die Größe ber Weltansicht und das rühmliche Bestreben die Eigenthümlichkeit jeder vaterländischen Sprache zu anschaulichen Darstellungen zu benuten. Was die neuere Gultur und gebracht, ift die unausgesett fortschreitende Erweiterung unseres Gesichtsfreises, die wachsende Külle von Ideen und Gefühlen, die thätige Wechselwirkung beider. Ohne ben heimathlichen Boben zu verlassen, follen wir nicht bloß erfahren können, wie die Erdrinde in den entferntesten Bonen geftaltet ift, welche Thier= und Pflanzenformen fie beleben; es foll und auch ein Bild verschafft werden, bas wenigstens einen Theil ber Eindrücke lebendig wiedergiebt, welche der Mensch in jeglicher Zone von der Außenwelt empfängt. Diefer Anforderung zu genügen, diefem Bedürfniß einer Art geiftiger Freuden, welche das Alterthum nicht kannte, arbeitet die neuere Zeit; die Arbeit gelingt, weil sie das gemeinsame Werk aller gebildeten Nationen ift, weil die Vervollkommnung ber Bewegungsmittel auf Meer und Land die Welt zugänglicher, ihre einzelnen Theile in der weitesten Ferne veraleichbarer macht.

Ich habe hier die Richtung zu bezeichnen versucht, in

welcher bas Darftellungsvermögen bes Beobachters, Die Belebung bes naturbeschreibenden Clements und bie Bervielfältigung ber Ansichten auf bem unermeßlichen Schauplate schaffender und zerftörender Kräfte als Unregungs = und Er= weiterungsmittel bes wiffenschaftlichen Naturstudiums auftreten können. Der Schriftsteller, welcher in unfrer vaterländischen Litteratur nach meinem Gefühle am fräftigsten und am gelungenften ben Weg zu biefer Nichtung eröffnet bat, ift mein berühmter Lehrer und Freund Georg Forster gewesen. Durch ihn begann eine neue Mera wiffenschaftlicher Reisen, beren 3med vergleichende Bolfer, und Länderfunde ift. Mit einem feinen äfthetischen Gefühle begabt, in fich bewahrend die lebensfrischen Bilber, welche auf Tahiti und anberen, bamals glücklicheren Eilanden ber Südfee feine Phantasie (wie neuerlichst wieder die von Charles Darwin3) erfüllt hatten: schilderte Georg Forster zuerst mit Anmuth die wechselnden Vegetationoftufen, die flimatischen Verhältniffe, die Nahrungoftoffe in Beziehung auf die Gesittung ber Menschen nach Verschiedenheit ihrer ursprünglichen Wohnfibe und ihrer Abstammung. Alles, was ber Ansicht einer erotischen Natur Wahrheit, Individualität und Unschaulichfeit gewähren fann, findet fich in seinen Werfen vereint. Nicht etwa bloß in feiner trefflichen Beschreibung ber zweiten Reise des Capitan Cook, mehr noch in den kleinen Schriften liegt ber Reim zu vielem Großen, bas bie fratere Zeit zur Reife gebracht hat. 4 Aber auch biefes fo eble, gefühlreiche, immer hoffende Leben burfte fein gludliches fein!

Hat man die Naturschilderungen, deren sich die neuere Zeit, vorzüglich in der deutschen, französischen, englischen

und nordamerifanischen Litteratur, erfreut, mit ben Benennungen "beschreibender Boesie und Landschaftsbichtung" tadelnd belegt, so bezeichnen biese Benennungen mohl nur ben Mißbrauch, welcher vermeintlichen Grenzerweiterungen bes Kunftgebietes schuld gegeben wird. Dichterische Beschreibungen von Naturerzeugniffen, wie sie am Ende einer langen und rühmlichen Laufbahn Delille geliefert, find bei allem Aufwande verfeinerter Sprachfunft und Metrif feines, weges als Naturdichtungen im höheren Sinne bes Worts ju betrachten. Sie bleiben ber Begeisterung und also bem voetischen Boben fremb, sind nüchtern und falt, wie alles. was nur durch äußere Zierbe glänzt. Wenn bemnach bie sogenannte "beschreibende Boesie" als eine eigene für sich bestehende Form ber Dichtung mit Recht getabelt worden ist, so trifft eine folche Mißbilligung gewiß nicht ein ernstes Bestreben die Resultate der neueren inhaltreicheren Weltbetrachtung burch die Sprache, d. h. burch die Rraft bes bezeichnenden Wortes, anschaulich zu machen. Sollte ein Mittel unangewandt bleiben, durch welches uns bas belebte Bild einer fernen, von andern burchwanderten Zone, ja ein Theil bes Genuffes verschafft werden fann, ben bie unmittelbare Naturanschauung gewährt? Die Araber sagen 5 figurlich und sinnig, die beste Beschreibung sei die, "in welcher bas Dhr zum Auge umgewandelt wird". Es gehört in bie Leiben ber Gegenwart, daß ein unseliger Sang zu inhaltloser poetischer Brofa, zu der Leere fogenannter gemüthlicher Ergüsse, gleichzeitig in vielen Ländern, verdienstvolle Reisende und naturhiftorische Schriftsteller ergriffen hat. Berirrungen biefer Art find um fo unerfreulicher, wenn ber Styl aus Mangel litterarischer Ausbildung, vorzüglich aber aus Abwesenheit

aller inneren Anregung in rhetorische Schwülstigfeit und trübe Sentimentalität ausartet.

Naturbeschreibungen, wiederhole ich hier, können scharf umgrenzt und wiffenschaftlich genau sein, ohne daß ihnen barum ber belebende Hauch ber Einbildungsfraft entzogen bleibt. Das Dichterische muß aus dem geahndeten Zusammenhange bes Sinnlichen mit bem Intellectuellen, aus bem Gefühl ber Allverbreitung, ber gegenseitigen Begrenzung und der Einheit bes Naturlebens hervorgehen. Je erhabener die Gegenstände find, besto forgfältiger muß ber äußere Schmuck der Rede vermieden werden. Die eigentliche Wirkung eines Naturgemäldes ift in feiner Composition begründet; iebe gefliffentliche Anregung von Seiten beffen, ber es aufstellt, kann nur störend sein. Wer, mit ben großen Werken des Alterthums vertraut, in sicherem Besike des Reichthums seiner Sprache, einfach und individualistrend wiederzugeben weiß, was er durch eigene Anschauung empfangen, wird ben Eindruck nicht verfehlen; er wird es um so weniger, als er, die außere, ihn umgebende Natur und nicht feine eigene Stimmung schildernd, die Freiheit bes Gefühls in anderen unbeschränft läßt.

Aber nicht die lebendige Beschreibung jener reich gesschmückten Länder der Aequinoctials Zone allein, in welcher Intensität des Lichts und seuchte Wärme die Entwicklung aller organischen Keime beschleunigen und erhöhen, hat in unseren Tagen dem gesammten Naturstudium einen mächstigen Reiz verschafft. Der geheime Zauber, durch den ein tieser Blick in das organische Leben anregend wirkt, ist nicht auf die Tropenwelt allein beschränkt. Ieder Erdstrich bietet die Wunder sortschreitender Gestaltung und Gliederung,

nach wiederfehrenden oder leife abweichenden Typen, bar. Allwerbreitet ist das furchtbare Reich der Naturmächte, welche den uralten Zwist der Elemente in der wolfenschweren Simmelsbede wie in bem garten Gewebe ber belebten Stoffe gu bindender Eintracht lofen. Darum fonnen alle Theile bes weiten Schöpfungsfreises, vom lequator bis zur falten Bone, überall wo der Krühling eine Knosve entfaltet, sich einer begeisternden Rraft auf bas Gemuth erfreuen. Bu einem folden Glauben ift unfer beutsches Baterland vor allem berechtigt. Wo ist bas füblichere Volk, welches uns nicht ben großen Meister der Dichtung beneiden sollte, dessen Werfe alle ein tiefes Gefühl der Ratur durchdringt: in den Leiden des jungen Werthers wie in den Erinnerungen an Italien, in ber Metamorphofe ber Bewächse wie in seinen vermischten Bedichten? Wer hat beredter seine Zeitgenossen angeregt "des Weltalls beilige Räthsel zu lösen", bas Bundniß zu erneuern, welches im Jugendalter der Menschheit Philosophie, Physik und Dichtung mit Einem Bande umschlang? wer hat mächtiger hingezogen in das ihm geistig heimische Land, wo

> Ein fanfter Bind vom blauen himmel weht, Die Myrte ftill und hoch ber Lorbcer fteht?

11. Landschaftmalerei in ihrem Ginfluß auf die Belebung des Naturstudiums — Graphische Darstellung der Physiognomik der Gewächse — Charakteristik ihrer Gestaltung unter verschiedenen Bonen.

Wie eine lebensfrische Naturbeschreibung, so ift auch bie Landschaftmalerei geeignet bie Liebe jum Raturstudium zu erhöhen. Beide zeigen und die Außenwelt in ihrer ganzen gestaltenreichen Mannigfaltigfeit; beibe find fähig, nach bem Grabe eines mehr ober minder glücklichen Gelingens in Auffassung ber Natur, bas Sinnliche an bas Unfinnliche anzufnüpfen. Das Streben nach einer folchen Verknüpfung bezeichnet das lette und erhabenfte Ziel der darstellenden Künfte. Diese Blätter find burch den wiffenschaft= lichen Gegenstand, dem sie gewihmet sind, auf eine andere Unficht beschränft: es kann hier ber Landschaftmalerei nur in ber Beziehung gedacht werden, als sie ben physiognomischen Charafter ber verschiedenen Erdräume anschaulich macht, bie Sehnsucht nach fernen Reisen vermehrt, und auf eine eben so lehrreiche als anmuthige Weise zum Verkehr mit der freien Natur anreizt.

In dem Alterthum, welches wir vorzugsweise das classische nennen, bei den Griechen und Römern, war nach der besonderen Geistesrichtung dieser Bölfer die Landsschaftmalerei eben so wenig als die dichterische Schilzberung einer Gegend ein für sich bestehendes Object der

Runft. Beibe wurden nur als Beiwerf behandelt. Underen 3weden untergeordnet, biente bie Landschaftmalerei lange nur als Hintergrund hiftorischer Compositionen ober als zufälliges Ornament in Wandgemälden. Auf eine ähnliche Weise versinnlichte der epische Dichter durch eine malerische Beschreibung der Landschaft - ich könnte wieder sagen bes Hintergrundes, vor dem die handelnden Versonen sich bewegen - bas Local eines geschichtlichen Vorganges. Die Kunftgeschichte lehrt, wie allmälig bas Beiwerk zur Hauptsache ber Darstellung wurde; wie die Landschaftmalerei, von ber historischen gesondert, als eine eigene Gattung auftrat; wie die menschlichen Gestalten balb nur als Staffage einer Berg= und Waldgegend, eines Seeftrandes ober einer Gar= tenanlage gebient haben. Die Trennung zweier Gattungen, ber Geschichts = und Landschaftmalerei, ist so, den allge= meinen Fortschritt der Kunft auf verschiedenen Bilbungsftufen begunftigend, allmälig vorbereitet worden; und man hat mit Recht bemerkt, daß, wenn überhaupt bei den Alten die Malerei der Plastif untergeordnet blich, insbesondere das Gefühl für die landschaftliche Schönheit, welche der Binsel wiedergeben soll, fein antifes, sondern ein modernes Gefühl ift.

Graphische Andeutung von der Eigenthümlichkeit einer Gegend mußte sich allerdings schon in den ältesten Gemälben der Griechen sinden, wenn, um einzelne Beispiele anzuführen, nach Herodot's Berichte Mandrosles von Samos für den großen Perserkönig den Uebergang des Heeres über den Bosporus darstellen ließ, oder wenn Polygnot in der Lesche zu Delphi den Untergang von Troja malte. Unter den Bildern, die der ältere Philostrat beschreibt, wird sogar

eine Lanbschaft erwähnt, in der man Nauch aus dem Gipfel eines Bulkans aufsteigen und Lavaströme sich in das nahe Meer ergießen sah. In dieser sehr verwickelten Composition einer Ansicht von sieden Inseln glauben die neuesten Commentatoren sogar die Darstellung einer wirklichen Gegend, die kleine äolische oder liparische Bulkangruppe, nördlich von Sicilien, zu erkennen. Die perspectivische Bühnenmalerei, durch welche die Aufsührung der Meisterwerke des Aeschylus und Sophokles verherrlicht worden war, erweiterte allmälig diesen Theil des Kunstgedietes, indem sie das Bedürsniß einer täusschenden Nachahmung lebloser Gegenstände (Baulichkeiten, Wald und Felsen) vermehrte.

Bon der Bühne, durch die Vervollkommnung Scenographie, ging die Landschaftmalerei bei ben Griechen und ben nachahmenden Römern in die burch Säulen gezierten Hallen über, wo lange Wandstächen erft mit ein= geschränkten Naturscenen 10, balb aber mit großen Prospecten von Städten, Seeufern und weiten Triften bebedt wurden, auf benen Viehheerben weiben 11. Solche anmuthige Wandverzierungen hatte in dem Augusteischen Zeitalter, nicht erfunden, aber aligemein beliebt gemacht 12 und durch die Staffage kleiner Figuren erheitert 13 der römische Maler Fast zu derselben Zeit und wohl noch ein halbes Ludius. Sahrhundert früher finden wir schon bei den Indern in der glänzenden Epoche des Vikramaditya der Landschaftmalerei als einer sehr geübten Kunft erwähnt. In bem reizenben Drama Safuntala wird bem König Duschmanta bas Bilb feiner Geliebten gezeigt. Er ift nicht zufrieden bamit, benn er will: "daß die Malerinn die Plate abbilde, welche der Freundinn besonders lieb find, den Malini-Fluß mit einer Sanbbant, auf der die rothen Flamingos stehen; eine Hügelfette, welche sich an den Himalaya anlehnt, und Gazellen auf dieser Hügelfette gelagert". Das sind Anforderungen nicht geringer Art; sie deuten wenigstens auf den Glauben an die Ausführbarkeit einer verwickelten Composition.

Seit ben Cafaren trat bie Landschaftmalerei zu Rom als eine eigene abgesonderte Kunft auf; aber nach bem Vielen, was uns bie Ausgrabungen von Herculaneum, Pompeji und Stabia zeigen, waren biefe Naturbilber oft nur landfartenähnliche Uebersichten der Gegend, wieder mehr Darftellung von Safenstädten, Billen und Runftgarten, als ber freien Natur zugewandt. Den Griechen und Römern ichien fast allein bas gemächlich Bewohnbare anziehend in der Landschaft, nicht das, was wir wild und romantisch nennen. Die Nachahmung konnte genau fein, so weit eine oft ftorenbe Sorglofigfeit in ber Bersvective und ein Streben nach conventioneller Anordnung es erlaubten; ja bie arabestenartigen Compositionen, benen ber strenge Vitruvius abhold mar, vereinigten, rhythmisch wiederkehrend und genialisch aufgefaßt, Thierund Bflanzengestalten: aber, um mich eines Ausspruchs von Otfried Müller zu bedienen 14, "ber ahndungsvolle Dammerschein bes Geistes, mit welchem die Landschaft uns anspricht, erschien ben Alten nach ihrer Gemutherichtung jeder fünstlerischen Ausbildung unfähig; ihre Landschaften waren mehr scherzhaft als mit Ernst und Gefühl entworfen."

Wir haben die Analogie des Entwickelungsganges bezeichnet, auf dem im classischen Alterthume zwei Mittel die Natur anschaulich darzustellen, durch die Sprache (das begeisterte Wort) und durch graphische Nachbildungen,

allmälig zu einiger Selbstständigkeit gelangt sind. Was uns die, neuerlichst so glücklich fortgesetzten Ausgrabungen in Pompeji von antiker Landschaftmalerei in der Manier des Ludius zeigen, gehört höchst wahrscheinlich einer einzigen und zwar sehr kurzen Zeitepoche 15 von Nero bis Titus an; denn die Stadt war 16 Jahre vor dem berühmten Ausbruch des Vesuvs schon einmal durch Erdbeben gänzlich zerstört worden.

Die spätere driftliche Malerei blieb nach ihrem Runftcharafter, von Constantin bem Großen an bis zu bem Unfange bes Mittelalters, ber acht griechischen und römischen nahe verwandt. Es offenbart uns dieselbe einen Schat von alten Erinnerungen sowohl in den Miniaturen 16, welche prachtvolle und wohlerhaltene Manuscripte zieren, wie in ben feltneren Mosaiken berselben Epochen. Rumohr gebenkt eines Pfalmen-Manuscripts in der Barberina zu Rom, wo in einer Miniatur "David die Barfe schlägt, von einem anmuthigen Saine umgeben, aus bessen Bezweige Rymphen hervorlauschen. Diese Bersonification beutet auf die antife Wurzel bes ganzen Bilbes." Seit ber Mitte bes fechsten Sahrhunderts, wo Italien verarmt und politisch zerrüttet war, bewahrte vorzugsweise die byzantinische Kunft im öftlichen Reiche den Nachklang und die schwer verlöschenden Typen einer befferen Zeit. Solche Denkmäler bilben ben Uebergang zu ben Schöpfungen bes fpateren Mittelalters, nachdem die Liebe zu der Ausschmückung der Manuscripte sich aus dem griechischen Drient nach den Abendländern und dem Norden, in die frankische Monarchie, unter den Ungelsachsen und in die Niederlande verbreitet hatte. ift baber von nicht geringer Wichtigkeit fur bie Geschichte

ber neueren Kunft, "daß die berühmten Brüder Hubert und Johann van Eyd dem Wesentlichen nach aus einer Schule ber Miniaturmaler hervorgegangen sind, welche seit der zweiten Hälfte des 14ten Jahrhunderts in Flandern eine so große Vollkommenheit erlangt hatte." ¹⁷

Sorafältige Ausbildung des Landschaftlichen findet fich nämlich zuerst in ben historischen Bilbern dieser Brüder van End. Beibe baben nie Italien gefeben; aber ber jungere Bruder Johann genoß den Anblick einer füdeuropäischen Begetation, als er im Jahr 1428 die Gefandtschaft begleitete, welche ber Herzog von Burgund Philipp ber Gute wegen feiner Bewerbung um die Tochter König Johanns ! von Portugal nach Lissabon schickte. Wir besiten bier in bem Mufeum zu Berlin bie Flügel bes herrlichen Bilbes, welches die eben genannten Künftler, die eigentlichen Begründer der großen niederländischen Malerschule, für die Cathebralfirche zu Gent angefertigt hatten. Auf ben Flügeln, welche die beiligen Einstedler und Bilger barftellen, hat Johann van End die Landschaft burch Drangenbäume, Dattelpalmen und Cypreffen geschmudt, bie außerft naturgetren über andere bunkele Maffen einen ernften, erha= benen Charafter verbreiten. Man fühlt bei dem Anblick bes Bilbes, baß ber Maler felbst ben Ginbruck einer Begetation empfangen hat, die von lauen Lüften umweht ift.

Bei dem Meisterwerke der Gebrüder van Eyck stehen wir noch in der ersten Hälfte des 15ten Jahrhunderts, als die vervollkommnete Delmalerei eben erst angesangen hatte die Malerei in Tempera zu verdrängen und doch schon eine hohe technische Vollendung erlangt hatte. Das Streben nach einer lebendigen Darstellung der Natursormen war

erweckt; und will man die allmälige Verbreitung eines fich erhöbenden Naturgefühls verfolgen, fo muß man erinnern, wie Antonello bi Meffina, ein Schüler ber Brüder van End, ben Sang zu landschaftlicher Auffaffung nach Benedig vervilanzte, und wie die Bilber ber van Endichen Schule selbst in Florenz auf ben Domenico Ghirlandajo und andere Meister in ähnlichem Sinne eingewirft haben 18. Die Bestrebungen biefer Zeit waren auf eine forgfame, aber meist ängstliche Nachahmung ber Natur gerichtet. Frei und großartig aufgefaßt erscheint biese erft in ben Meisterwerken bes Tizian, bem auch hier Giorgione zum Vorbild gedient. Ich habe bas Glud gehabt viele Jahre lang im Barifer Museum das Gemälde bes Tizian bewundern zu konnen, welches ben Tob bes von einem Albigenfer im Walbe überfallenen Betrus Martyr 19 in Gegenwart eines anderen Dominicanermondes barftellt. Die Form ber Walbbaume und ihre Belaubung, die bergige blaue Ferne, die Abtonung und Beleuchtung bes Bangen laffen einen feierlichen Gindruck von Ernst und Größe, von einer Tiefe ber Empfindungen, welche die überaus einfache landschaftliche Compofition burchbringt. So lebendig war bas Naturgefühl bes Tigian, bag er nicht etwa bloß in Bilbniffen ichoner Frauen, wie in bem hintergrunde ber üppigen Gestalt ber Dresbner Benus, fondern auch in den Bildniffen ftrengerer Auffaffung, 3. B. in bem bes Dichters Pietro Aretino, fei es ber Landschaft, sei es bem himmel einen ber individuellen Darftellung entsprechenden Charafter gab. Ginem folden Charafter ber Erhabenheit blieben treu in ber Bologneser Schule Unnibal Carracci und Domenichino.

War aber die große Kunstepoche der Historienmalerei

bas einquecento, jo ift bie Epoche ber größten Landschafter bas 17te Sabrbundert. Bei bem immer mehr erfannten und forgfamer beobachteten Reichthum der Natur konnte bas Kunstgefühl sich über eine größere Mannigfaltigkeit von Gegenständen verbreiten; auch vermehrte fich zugleich Die Vollkommenheit ber technischen Darstellungsmittel. Beziehungen auf bie Stimmung bes Gemuthe murben inniger, und durch sie erhöhte sich ber garte und milbe Ausbruck bes Naturschönen, wie ber Glaube an bie Macht, mit welder bie Sinnenwelt uns anregen fann. Wenn biefe Un= regung, bem erhabenen 3mede aller Kunft gemäß, bie wirklichen Gegenstände in ein Object ber Phantafie vermandelt, wenn sie harmonisch in unserm Inneren ben Einbruck ber Rube erzeugt, fo ift ber Genuß nicht ohne Rührung; fie ergreift bas Berg, fo oft wir in bie Tiefen ber Natur ober der Menschheit bliden. 20 In ein Jahrhundert finden wir zusammengebrängt Claube Lorrain, ben idvllischen Maler bes Lichts und ber buftigen Kerne, Ruysbael's bunfele Waldmaffen und fein brobendes Bewolf, Die beroifchen Baumgestalten von Gaspard und Nicolaus Louffin, Die naturwahren Darstellungen von Everdingen, Hobbema und Cupp. 21

In dieser glücklichen Entwicklungsperiode ber Kunst ahmte man geistreich nach, was die Begetation des Nordens von Europa, was das südliche Italien und die iberische Halbinsel darboten. Man schmückte die Landschaft mit Orangen- und Lorbeerbäumen, mit Pinien und Dattelpalmen. Die letten (das einzige Glied dieser herrlichen Familie, das man außer der kleinen ursprünglich europäischen Strandpalme, Chamaerops durch eigenen Anblick fannte) wurden meist conventionell mit schlangenartig schuppigem Stamme

Dargestellt; 22 fie bienten lange zum Repräfentanten ber gangen Tropen-Begetation, wie Pinus pinea nach einem noch febr verbreiteten Glauben die Vegetation Italiens ausschließlich darafterifiren foll. Die Umriffe bober Gebirgsfetten wurben wenig ftubirt; ja Schneegipfel, welche fich über grune Allvenwiesen erheben, wurden damals noch von Naturforschern und Landschaftmalern für unerreichbar gehalten. Die Physiognomik der Felomassen reizte fast nur da zu einer genaueren Nachbildung an, wo der Gießbach fich schaumend und furchend eine Bahn gebrochen hat. Auch hier ift wieber die Bielseitigkeit eines freien, sich in die ganze Natur versenkenden funftlerischen Beiftes zu bezeichnen. schichtsmaler, berfelbe Rubens, der in seinen großen Saadfücken bas wilde Treiben ber Waldthiere mit unnachahmlicher Lebendigkeit geschildert hat, faßte beinahe gleichzeitig Die Gestaltung des Erdreichs in Der dürren, gänglich öben, felfigen Sochebene bes Cocorials mit feltenem Blücke landschaftlich auf. 23

Die Darstellung individueller Natursormen, den Theil der Kunst berührend, welcher der eigentliche Gegenstand dieser Blätter ist, konnte an Mannigsaltigkeit und Genauigsteit erst dann zunehmen, als der geographische Gesichtskreis erweitert, das Reisen in serne Klimate erleichtert und der Sinn für die relative Schönheit und Gliederung der vegestabilischen Gestalten, wie sie in Gruppen natürlich er Familien vertheilt sind, angeregt wurden. Die Entdeckungen von Columbus, Basco de Gama und Alvarez Cabral in Mittel-Amerika, Süd-Alsien und Brasilien, der ausgesbreitete Specereis und Droguen-Handel der Spanier, Portugiesen, Italiäner und Niederländer, die Gründung botanischer,

aber noch nicht mit eigentlichen Treibhäusern versehener Gärten in Bifa. Babua und Bologna zwischen 1544 und 1568 machten bie Maler allerdings mit vielen wunderbaren Formen erotischer Broducte, felbst mit denen der Tropenwelt, befannt. Einzelne Krüchte, Blüthen und Zweige wurden von Johann Breughel, bessen Ruhm schon am Ende bes 16ten Jahrhunderts begann, mit anmuthiger Naturtreue bargestellt; aber es fehlte bis furz vor der Mitte des 17ten Jahrhunderts an Landschaften, welche ben individuellen Charafter ber beißen Bone, von dem Künftler felbst an Ort und Stelle aufgefaßt, wiedergeben konnten. Das erfte Verdienst einer folden Darftellung gehört mahrscheinlich, wie mich Waagen belehrt, bem niederländischen Maler Frang Boft aus Sartem, der den Brinzen Morit von Naffau nach Brafilien begleitete, wo dieser, mit den Erzeugniffen der Tropenwelt lebhaft beschäftigte Fürst in den Jahren 1637 bis 1644 hollanbischer Statthalter in ben eroberten portugiefischen Besitzungen war. Boft machte viele Jahre lang Stubien nach ber Natur am Vorgebirge San Augustin, in der Bucht Aller Beiligen. an ben Ufern bes Rio San Francisco und am unteren Laufe bes Amazonenstroms. 24 Diese Studien wurden von ihm selbst theils als Gemälde ausgeführt, theils mit vielem Beifte rabirt. Bu berfelben Zeit gehören bie in Danemark (in einer Gallerie bes schönen Schlosses Fredes rifsborg) aufbewahrten fehr ausgezeichneten großen Delbilder des Malers Echout, der 1641 sich ebenfalls mit Bring Moris von Naffan an der brafilianischen Rufte be-Balmen, Melonenbaume, Bananen und Heliconien find überaus charakteristisch abgebilbet: auch die Gestalten ber Eingeborenen, buntgefiederte Bogel und fleine Quadrupeben.

Solden Beispielen physiognomischer Naturdarstellung sind bis zu Cook's zweiter Weltumseglung wenige begabte Künstler gesolgt. Was Hodges für die westlichen Inseln der Sübsee, was unser verewigter Landsmann Ferdinand Bauer für Neu-Holland und Van Diemens Land geleistet, haben in den neuesten Zeiten in viel größerem Style und mit höherer Meisterschaft für die amerikanische Tropenwelt Morit Rugendas, der Graf Clarac, Ferdinand Bellermann und Sduard Hilbebrandt, für viele andere Theile der Erde Heinrich von Kittlit, der Begleiter des russischen Admirals Lütke auf seiner Weltumseglung, gethan. 25

Wer, empfänglich für bie Naturschönheit von Berg-, Fluß= und Waldgegenden, die heiße Zone felbst durchwan= bert ift, wer Neppigkeit und Mannigfaltigkeit ber Begetation nicht etwa bloß an ben bebauten Ruften, sonbern Abhange ber schneebebeckten Undes, bes Himalaya und bes mysorischen Nilgherry = Gebirges, ober in ben Urwäldern bes Flugnetes zwischen bem Drinoco und Amazonenstrom gesehen hat; ber allein fann fühlen, welch ein unabsehbares Feld ber Landschaftmalerei zwischen ben Wendefreisen beider Continente oder in der Inselwelt von Sumatra. Borneo und ber Philippinen zu eröffnen ift, wie das, was man bisher geiftreiches und treffliches geleiftet, nicht mit ber Größe ber Naturschäße verglichen werden fann, beren einst noch bie Kunft fich zu bemächtigen vermag. Warum follte unfere Hoffnung nicht gegründet fein, daß die Landschaftmalerei zu einer neuen, nie gesehenen Berrlichfeit erblühen werde, wenn hochbegabte Runftler öfter bie engen Grenzen bes Mittelmeers überschreiten fonnen, wenn es ihnen gegeben sein wird, fern von ber Rufte, mit der ursprünglichen Frische eines reinen jugendlichen Gemüthes, die vielgestaltete Natur in den feuchten Gebirgsthälern der Tropenwelt lebendig aufzusassen?

Jene herrlichen Regionen find bisher meift nur von Reisenden besucht worden, benen Mangel an früher Runftbilbung und anderweitige wiffenschaftliche Beschäftigung wenig Gelegenheit gaben sich als Landschaftmaler zu vervollkommnen. Die Wenigsten von ihnen wußten bei bem botanischen Interesse, welches die individuelle Form der Blüthen und Blätter erregte, ben Totaleindruck ber tropischen Bone aufzufaffen. Oft wurden die Runftler, welche große auf Roften bes Staats ausgeruftete Erpeditionen begleiten follten, wie durch Zufall gewählt, und dann unvorbereiteter befunden, als es eine folche Bestimmung erheischt. Das Ende der Reife nahete bann heran, wenn die Talent= volleren unter ihnen, durch den langen Anblick großer Naturscenen und durch häufige Versuche ber Nachbildung, eben angefangen hatten eine gewisse technische Meisterschaft zu erlangen. Auch sind die sogenannten Weltumseglungen wenig geeignet ben Künstler in ein eigentliches Waldland ober zu dem oberen Laufe großer Fluffe, und auf den Gipfel innerer Gebirgstetten zu führen.

Stizzen, in Angesicht ber Naturscenen gemalt, können allein bazu leiten ben Charafter ferner Weltgegenden, nach der Rückfehr, in ausgeführten Landschaften wieders zugeben; sie werden es um so vollkommner thun, als neben benfelben der begeisterte Künstler zugleich eine große Zahl einzelner Studien von Baumgipfeln, wohlbelaubten, blüthenreichen, fruchtbehangenen Zweigen, von umgestürzten Stämmen, die mit Pothos und Orchideen bedeckt sind, von

Felsen, Uferstücken und Theilen des Waldbodens nach der Natur in freier Luft gezeichnet oder gemalt hat. Der Besit solcher, in recht bestimmten Umrissen entworsenen Studien kann dem Heimkehrenden alle mißleitende Hulfe von Treibhaus. Gewächsen und sogenannten botanischen Abbilzbungen entbehrlich machen.

Eine große Weltbegebenheit, die Unabhängigfeit bes spanischen und portugiesischen Amerika's von europäischer Herrschaft, die zunehmende Cultur in Indien, Neu-Holland, den Sandwich-Inseln und den füdlichen Colonien von Afrika werden unausbleiblich, nicht der Meteorologie und beschreis benden Naturkunde allein, sondern auch der Landschaftmaterei einen neuen, großartigen Charakter und einen Schwung geben, den sie ohne diese Localverhältnisse nicht erreichen würden. In Südamerika liegen volkreiche Städte fast bis zu 13000 Fuß Höhe über der Meeresskache. Bon da hinab bieten sich dem Auge alle klimatischen Abstusungen der Pflanzensormen dar. Wie viel ist nicht von malerischen Studien der Natur zu erwarten, wenn, nach geendigtem Bürgerzwiste und hergestellten freien Versassungen, endlich einmal Kunsksinn in jenen Hochländern erwacht!

Alles, was sich auf ben Ausbruck ber Leibenschaften, auf die Schönheit menschlicher Form bezieht, hat in der temperirten nördlichen Jone, unter dem griechischen und hesperischen Himmel, seine höchste Vollendung erreichen können; aus den Tiesen seines Gemüths wie aus der sinnelichen Anschauung des eigenen Geschlechts ruft, schöpferisch frei und nachbildend zugleich, der Künstler die Typen historischer Varstellungen hervor. Die Landschaftmalerei, welche eben so wenig bloß nachahmend ist, hat ein mehr materielles

Substratum, ein mehr irdisches Treiben. Sie bedarf einer großen Masse und Mannigsaltigkeit unmittelbar sinnsticher Anschauung, die das Gemüth in sich aufnehmen und, durch eigene Kraft befruchtet, den Sinnen wie ein freies Kunstwerf wiedergeben soll. Der große Styl der heroischen Landschaft ist das Ergebniß einer tiesen Naturauffassung und jenes inneren geistigen Processes.

Allerdings ist die Natur in jedem Winkel der Erde ein Abglang bes Gangen. Die Bestalten bes Organismus wieberholen sich in anderen und anderen Verbindungen. Auch ber eisige Norden erfreut fich Monate lang ber frautbebeckten Erbe, großblüthiger Alpenpflanzen und milber Himmelsbläue. Rur mit ben einfacheren Gestalten ber beimischen Kloren vertraut, darum aber nicht ohne Tiefe des Gefühls und Külle ichöpferischer Einbildungsfraft, hat bisher unter uns Die Landschaftmalerei ihr anmuthiges Werf vollbracht. Bei bem Vaterländischen und bem Eingebürgerten bes Vilangenreichs verweilend, hat sie einen engeren Kreis burchlaufen; aber auch in diesem fanden hochbegabte Rünftler, die Carracci, Gaspard Louffin, Claude Lorrain und Rupsbael Raum genug, um burch Wechsel ber Baumgestalten und ber Beleuchtung die glücklichsten und mannigfaltigsten Schopjungen zauberisch hervorzurufen. Was die Runft noch zu erwarten hat und worauf ich hindeuten mußte, um an den alten Bund bes Naturwiffens mit ber Poeffe und dem Kunftgefühl zu erinnern, wird ben Ruhm jener Meisterwerfe nicht schmälern; benn, wie wir schon oben bemerkt, in ber Landschaftmalerei und in jedem anderen Zweige der Kunst ist zu unterscheiden zwischen dem, was beschränkterer Art die sinnliche Unschauung und die unmittelbare Beobachtung erzeugt,

und dem, was Unbegrenztes aus der Tiefe der Empfindung und ber Starfe ibealifirender Beiftesfraft aufsteigt. Das Großartige, was diefer schöpferischen Geiftesfraft bie Landschaftmalerei, als eine mehr ober minder begeisterte Naturbichtung, verdankt (ich erinnere bier an die Stufenfolge ber Baumformen von Ruysbael und Everdingen burch Claude Lorrain bis zu Pouffin und Hannibal Carracci hinauf), ift, wie ber mit Phantafie begabte Mensch, etwas nicht an ben Boben gefesseltes. Bei ben großen Meistern ber Runft ift die örtliche Beschränkung nicht zu spuren; aber Erweiterung bes sinnlichen Horizonts, Befanntschaft mit edleren und größeren Naturformen, mit der üppigen Lebens, fülle ber Tropenwelt gewähren ben Vortheil, daß sie nicht bloß auf die Bereicherung bes materiellen Substrats ber Landschaftmalerei, sondern auch dahin wirken bei minder begabten Künstlern die Empfindung lebendiger anzuregen und fo die schaffende Kraft zu erhöhen.

Sei es mir erlaubt hier an die Betrachtungen zu erinnern, welche ich fast vor einem halben Jahrhunderte in einer wenig gelesenen Abhandlung: Ideen zu einer Physiognomis der Gewächse 26 mitgetheilt habe, Bestrachtungen, die in dem innigsten Zusammenhange mit den eben behandelten Gegenständen stehen. Wer die Natur mit einem Blicke zu umsassen und von Localphänomenen zu abstrahiren weiß, der ersennt, wie mit Zunahme der bestedenden Wärme von den Polen zum Lequator hin sich auch allmälig die organische Krast und die Lebensssülle vermehren. Der Zauber der Natur nimmt in einem geringeren Maaße noch vom nördlichen Europa nach den schönen Küstenlänsdern des Mittelmeeres, als von der iberischen Halbinsel,

von Sud-Italien und Briedenland gegen die Tropenwelt Ungleich ist der Teppich gewebt, den die blüthenreiche Klora über den nackten Erdkörper ausbreitet: dichter, wo Die Sonne höher an dem dunkel zeinen oder von lichtem Gewölf umflorten Simmel emporfteigt; lockerer gegen ben trüben Rorben hin, wo der wiederkehrende Frost bald die entwickelte Knofpe töbtet, bald bie reifende Frucht erhascht. Wenn in ber falten Bone bie Baumrinde mit durren Alechten ober mit Laubmoosen bedeckt ist, so beleben, in der Bone ber Valmen und der feingefiederten baumartigen Karren, Combidium und duftende Banille ben Stamm ber Angeardien und riesenmäßiger Ficus - Arten. Das frische Grün der Dracontien und der tief eingeschnittenen Bothosblätter contrastirt mit den vielfarbigen Blüthen der Orchibeen; rankende Bauhinien, Paffifloren und gelbblübende Banisterien umschlingen, weit und hoch burch die Lüfte iteigend, ben Stamm ber Waldbaume; garte Blumen entfalten sich aus ben Wurzeln ber Theobromen wie aus ber bichten und rauben Rinde der Crescentien und der Gustavia. Bei diefer Fülle von Bluthen und Blattern, bei biefem üppigen Wuchse und ber Verwirrung rankenber Gewächse wird es oft bem Naturforscher schwer zu erkennen, welchem Stamme Blüthen und Blätter jugehören; ja ein einzelner Baum, mit Paullinien, Bignonien und Dendrobium geschmückt, bietet eine Külle von Pflanzen bar, bie, von einander getrennt, einen beträchtlichen Flächenraum bedecken mürben.

Aber jedem Erbstrich sind eigene Schönheiten vorbehalten: den Tropen Mannigfaltigkeit und erhabene Größe ber Pflanzengestalten, dem Norden der Anblick der Wiesen und das periodische, langersehnte Wiedererwachen der Natur beim ersten Wehen milber Frühlingslüfte. So wie in den Musaceen (Pisanggewächsen) die höchste Ausdehnung, so ist in den Casuarinen und in den Nadelhölzern die höchste Zusammenziehung der Blattgefäße. Zannen, Thuja und Cypressen bischen eine nordische Form, welche in den ebenen Gegenden der Tropen sehr selten ist. Ihr ewig frisches Grün erheitert die öde Winterlandschaft; es verkündet gleichsam den nordischen Völkern, daß, wenn Schnee und Sis den Boden bedecken, das innere Leben der Pstanzen wie das prometheische Feuer nie auf unserem Planeten erlischt.

Jede Begetationszone hat außer den ihr eigenen Vorzügen auch ihren eigenthümlichen Charafter, ruft andere Eindrücke in und bervor. Wer fühlt fich nicht, um an und nahe vaterländische Pflanzenformen zu erinnern, anbers gestimmt in bem bunflen Schatten ber Buchen, auf Hügeln, die mit einzelnen Sannen befrängt find, und auf ber weiten Grasflur, wo ber Wind in bem gitternben Laube ber Birfen fäuselt? So wie man an einzelnen organischen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, wie beschreis bende Botanif und Zoologie im engeren Sinne bes Worts Berglieberung ber Thier= und Pflanzenformen find, fo giebt es auch eine gewisse Naturphysiognomie, welche jedem Himmeloftriche ausschließlich zufommt. Was ber Künftler mit ben Ausbrücken: Schweizernatur, italianischer Simmel bezeichnet, grundet fich auf bas bunfle Gefühl eines localen Naturcharafters. Simmelsbläue, Wolfengestaltung, Duft, ber auf ber Ferne ruht, Saftfülle ber Kräuter, Glanz bes Laubes, Umriß ber Berge find die Elemente, welche den Totaleinbruck einer Gegend bestimmen. Diesen aufzufaffen

und anschaulich wiederzugeben ist die Ausgabe der Land, schaftmalerei. Dem Künstler ist es verliehen die Gruppen zu zergliedern, und unter seiner Hand löst sich (wenn ich den sigürlichen Ausdruck wagen darf) das große Zaubers bild der Natur, gleich den geschriebenen Werken der Mensschen, in wenige einsache Züge auf.

Aber auch in dem jetigen unvollkommenen Zustande bildlicher Darstellungen der Landschaft, die unsere Reise= berichte als Rupfer begleiten, ja nur zu oft verunstalten, baben sie boch nicht wenig zur physiognomischen Kenntniß ferner Bonen, ju dem Sange nach Reisen in die Tropenwelt und zu thätigerem Naturftubium beigetragen. Die Bervollkommnung der Landschaftmalerei in großen Dimensionen (als Decorationsmalerei, als Banorama, Divrama und Neorama) hat in neueren Zeiten zugleich die Allgemeinheit und die Stärfe bes Gindrucks vermehrt. Vitruvius und ber Alegyptier Julius Pollur als "ländliche (fathrische) Verzierungen der Bühne" schildern, was in ber Mitte bes fechzehnten Jahrhunderts, durch Serlio's Coulissen = Einrichtungen, Die Sinnestäuschung vermehrte. fann jest, feit Prevoft's und Daguerre's Meisterwerfen, in Parker'schen Rundgemälden, die Wanderung durch verschiedenartige Klimate fast erfeten. Die Rundgemälbe leiften mehr als die Bühnentechnif, weil ber Beschauer. wie in einen magischen Kreis gebannt und aller störenden Realität entzogen, fich von der fremden Natur felbst um= geben wähnt. Sie laffen Erinnerungen zuruck, die nach Jahren sich vor ber Seele mit den wirklich gesehenen Naturscenen wundersam täuschend vermengen. Bisher find Panoramen, welche nur wirfen, wenn fie einen großen

Durchmesser haben, mehr auf Ansichten von Städten und bewohnten Gegenden als auf solche Scenen angewendet worden, in denen die Natur in wilder Ucppigseit und Lebenöfülle prangt. Physiognomische Studien, an den schrossen Berggehängen des Himalaya und der Cordilleren oder in dem Inneren der indischen und südamerisanischen Flußwelt entworfen, ja durch Lichtbilder berichtigt, in denen nicht das Laubdach, aber die Form der Niesenstämme und der charafteristischen Verzweigung sich unübertrefflich darzstellt, würden einen magischen Effect hervorbringen.

Alle diese Mittel, beren Aufzählung recht wesentlich in ein Buch vom Kosmos gehört, sind vorzüglich geeignet die Liebe zum Naturstudium zu erhöhen; ja die Kenntniß und das Gefühl von der erhabenen Größe der Schöpfung würden fräftig vermehrt werden, wenn man in großen Städten neben den Museen, und wie diese dem Bolfe srei geöffnet, eine Zahl von Nundgebäuden aufführte, welche wechselnd Landschaften aus verschiedenen geographischen Breiten und aus verschiedenen Höhezonen darstellten. Der Begriff eines Naturganzen, das Gefühl der Einheit und des harmonischen Einflanges im Kosmos werden um so lebendiger unter den Menschen, als sich die Mittel vervielsältigen die Gesammtheit der Naturerscheinungen zu anschaulichen Bildern zu gestalten.

III. Cultur von Tropengemächsen — Contrastirende Busammenstellung der Pflanzengestalten — Sindruck des physiognomischen Charakters der Vegetation, so weit Pflanzungen diesen Gindruck hervorbringen können.

Die Wirfung ber Landschaftmalerei ift, trot ber Bervielfältigung ihrer Erzeugnisse durch Rupferstiche und durch die neueste Vervollkommnung der Lithographie, doch beschränkter und minder anregend als der Eindruck, welchen der unmittelbare Unblick erotischer Pflanzengruppen in Gewächshäusern und freien Unlagen auf Die für Naturschönbeit empfänglichen Gemüther macht. Ich habe mich schon früher auf meine eigene Jugenderfahrung berufen; ich habe baran erinnert, wie ber Anblick eines coloffalen Drachenbaums und einer Fächerpalme in einem alten Thurme bes botanischen Gartens bei Berlin den ersten Keim unwiderstehlicher Sehnsucht nach fernen Reisen in mich gelegt hatte. Wer ernst in seinen Erinnerungen zu bem hinaufsteigen fann, was ben ersten Anlaß zu einer ganzen Lebensbestimmung gab, wird viefe Macht finnlicher Eindrücke nicht perfennen.

Ich unterscheibe hier ben pittoresten Einbruck ber Pflanzengestaltung von ben Hulfsmitteln bes anschaulichen botanischen Studiums; ich unterscheibe Pflanzengruppen, bie durch Größe und Masse sich auszeichnen (an einander gedrängte Gruppen von Visang und Heliconien, abwechselnd

mit Corpoba Balmen, Araucarien und Mimofaceen; moos: bedeckte Stämme, aus denen Dracontien, feinlaubige Karnfräuter und blüthenreiche Orchideen hervorsprossen), von der Fülle einzeln stehender niederer Kräuter, welche familienweise in Reiben zum Unterricht in der beschreibenden und systematischen Botanik cultivirt werden. die Betrachtung vorzugsweise geleitet auf die üppige Ent= wickelung ber Begetation in Cecropien, Carolineen und leichtgefiederten Bambufen; auf Die malerische Zusammen= stellung großer und edler Formen, wie sie ben oberen Dris noco ober bie von Martins und Couard Böppig fo naturwahr beschriebenen Waldufer bes Amazonenfluffes und bes Suallaga ichmuden; auf bie Einbrude, welche bas Bemuth mit Sehnsucht nach den Ländern erfüllen, in denen ber Strom des Lebens reicher fließt und beren Berrlichfeit unfere Bewächshäuser (einst Krankenanstalten für halbbelebte gahrende Pflanzenstoffe) in schwachem, boch freudigem Abglanze barbieten.

Der Landschaftmalerei ist es allerdings gegeben ein reicheres, vollständigeres Naturbild zu liefern, als die fünstlichste Gruppirung cultivirter Gewächse es zu thun vermag. Die Landschaftmalerei gebietet zauberisch über Masse und Form. Fast unbeschränft im Raume, versolgt sie ben Saum bes Waldes bis in den Dust der Ferne; sie stürzt den Bergstrom herad von Klippe zu Klippe, und erzgiest das tiefe Blau des tropischen Himmels über die Gipfel der Palmen wie über die wogende, den Horizont begrenzende Grasssur. Die Beleuchtung und die Färbung, welche das Licht des dünnverschleierten oder reinen Himmels unter den Wendefreisen über alle irdischen Gegenstände

verbreitet, giebt ber Landschaftmalerei, wenn es bem Binsel gelingt biesen milben Lichtessect nachzuahmen, eine eigenthümliche, geheimnisvolle Macht. Bei tieser Kenntnis von bem Wesen bes griechischen Trauerspiels hat man sinnig ben Zauber bes Chors in seiner allvermittelnden Wirkungs, weise mit dem Himmel in der Landschaft verglichen. 27

Die Vervielfältigung ber Mittel, welche ber Malerei an Gebote fteht, um die Phantasie anzuregen und die großartigften Erscheinungen von Meer und Land gleichsam auf einen fleinen Raum zu concentriren, ift unseren Bflanzungen und Gartenanlagen versagt; aber wo in biesen ber Totaleindruck bes Landschaftlichen geringer ift, entschädigen sie im einzelnen durch die Herrschaft, welche überall die Wirklichfeit über bie Sinne ausübt. Wenn man in bem Balmenhause von Loddiges ober in bem ber Bfaueninfel bei Botsbam (einem Denkmal von bem einfachen Naturgefühl unseres eblen, bingeschiedenen Monarchen) von dem hoben Altane bei heller Mittagssonne auf die Fulle schilf= und baum= artiger Palmen herabblickt, so ist man auf Augenblicke über Die Dertlichkeit, in ber man fich befindet, vollkommen getäuscht. Man glaubt unter bem Tropen-Klima felbst, von bem Gipfel eines Sügels herab, ein fleines Palmengebuich zu sehen. Man entbehrt freilich ben Anblick ber tiefen Himmelsbläue, ben Eindruck einer größeren Intensität bes Lichtes; bennoch ift die Einbildungsfraft hier noch thätiger, die Muffon größer als bei dem vollkommensten Gemälde. Man fnüpft an jede Pflanzenform die Wunder einer fernen Welt; man vernimmt bas Rauschen ber fächerartigen Blatter, man sieht ihre wechselnd schwindende Erleuchtung, wenn, von fleinen Luftströmen fanft bewegt, die Palmengipfel

wogend einander berühren. So groß ist der Reiz, ben die Wirklichkeit gewähren kann, wenn auch die Erinnerung an die künstliche Treibhaus-Pslege wiederum störend
einwirkt. Bollkommenes Gedeihen und Freiheit sind unzertrennliche Ideen auch in der Natur; und für den eistigen,
vielgereisten Botaniker haben die getrockneten Pslanzen eines Herbariums, wenn sie auf den Cordilleren von Südamerika
oder in den Ebenen Indiens gesammelt wurden, ost mehr
Werth als der Andlick derselben Pslanzenart, wenn sie
einem europäischen Gewächshause entnommen ist. Die
Cultur verwischt etwas von dem ursprünglichen Naturcharakter: sie stört in der gesesselten Organisation die freie
Entwickelung der Theile.

Die physiognomische Gestaltung der Gewächse und ihre contraffirende Zusammenstellung ist aber nicht bloß ein Gegenstand bes Naturstubiums ober ein Anregungsmittel zu bemfelben; die Aufmerksamkeit, welche man ber Pflangenphyfignomit schenft, ift auch von großer Wichtigkeit für bie Landschaft Dartnerei, b. h. für die Kunft eine Garten Randschaft zu componiren. Ich widerstehe ber Versuchung, in dieses, freilich sehr nahe gelegene Feld überzuschweisen, und begnüge mich hier nur in Erinnerung au bringen, daß, wie wir bereits in bem Unfange biefer Abhandlung Gelegenheit fanden die häufigeren Ausbrüche eines tiefen Naturgefühls bei ben femitischen, indischen und iranischen Bolfern zu preisen, fo uns auch die Geschichte die frühesten Parkanlagen im mittleren und füdlichen Afien zeige. Semiramis hatte am Fuß bes Berges Bagiftanos Garten anlegen laffen, welche Diodor beschreibt 28 und beren Ruf Allerander, auf seinem Zuge von Relona nach ben Rufaischen Bferdeweiben, veranlaßte fich von bem geraden Wege gu entfernen. Die Barfanlagen ber perfifchen Konige waren mit Copressen geschmudt, beren obelistenartige Bestalt an Keuerflammen erinnerte und bie beshalb nach ber Erscheinung bes Berbuicht (Boroafter) zuerst von Guschtasp um bas Beiligthum ber Keuertempel gepflanzt wurden. So leitete die Baumform felbst auf die Mythe von dem Ursprunge der Cypresse aus bem Parabiese. 29 Die affatischen irbischen Parabiese (παοάδεισοι) hatten schon früh einen Ruf in den westlichen Ländern; 30 ja ber Baumbienft steigt bei ben Franiern bis zu ben Borschriften bes hom, bes im Zend-Avesta angerufenen Verfünders bes alten Gesetes, hinauf. Man kennt aus Berodot die Freude, welche Xerres noch an der großen Platane in Lydien hatte 31, Die er mit golbenem Schmuck beschenkte und ber er in ber Berson eines der "zehntausend Unsterblichen" einen eigenen Wächter gab. Die uralte Verehrung ber Baume wegen bes erquidenben und feuchten Schattens eines Laubbaches, mit bem Dienste ber heiligen Quellen zusammen.

In einen solchen Kreis bes ursprünglichen Naturdienstes gehören bei den hellenischen Bölfern der Ruf des wunders großen Palmbaums auf Delos wie der einer alten Platane in Arcadien. Die Buddhisten auf Ceylon verehren den coslossalen indischen Feigenbaum (Banyane) von Anurahdepura. Es soll derselbe auß Zweigen des Urstammes entsprossen sein, unter welchem Buddha, als Bewohner des alten Magadha, in Seligkeit (Selbstverlöschung, nirwana) versunsen war. 32 So wie einzelne Bäume wegen ihrer schönen Gestalt ein Gegenstand der Heiligung waren, so wurden es Gruppen von Bäumen als Haine der Götter. Pausanias ist voll des Lobes von einem Kaine des Apollotempels zu Grynion in Neolis 33;

ber hain von Kolonos wird in dem berühmten Chore bes Sophofles gefeiert.

Wie nun das Naturgefühl sich in der Auswahl und sorgfältigen Pflege geheiligter Gegenstände bes Pflanzenreichs aussprach, so offenbarte es sich noch lebendiger und mannigfaltiger in ben Gartenanlagen früh cultivirter oftaffatischer Bölfer. In bem fernften Theile bes alten Continents fcheis nen bie dinestschen Garten sich am meisten bem genähert zu haben, mas wir jest englische Barks zu nennen pflegen. Unter ber stegreichen Dynastie ber San hatten freie Gartenanlagen so viele Meilen im Umfange, daß ber Acker= bau burch sie gefährdet 34 und bas Volk zum Aufruhr angeregt wurde. "Was fucht man", sagt ein alter dinesischer Schriftsteller, Lieu-ticheu, "in ber Freude an einem Luftgarten? In allen Jahrhunderten ist man darin übereingekommen, daß bie Pflanzung ben Menfchen fur alles Unmuthige entschädigen foll, was ihm die Entfernung von bem Leben in ber freien Natur, feinem eigentlichen und liebsten Aufenthalte, entzieht. Die Kunft ben Garten anzulegen besteht also in bem Bestreben Seiterkeit (ber Ausficht), Ueppigkeit bes Wachsthums, Schatten, Ginfamkeit und Rube so zu vereinigen, daß durch den ländlichen Anblick die Sinne getäuscht werden. Die Mannigfaltigkeit, welche ber Hauptvorzug der freien Landschaft ist, muß also gesucht werden in der Auswahl des Bodens, in dem Wechsel von Bügelfetten und Thalfchluchten, von Bachen und Seen, mit Wafferpflangen bedeckt find. Mile Symmetrie bie ermübend; Ueberdruß und Langeweise werden iſt Barten erzeugt, in welchen jebe Unlage Zwang und Kunft verräth." 35 Eine Beschreibung, welche uns Sir George

Staunton von dem großen kaiserlichen Warten von 3heshol 36 nörblich von der chinesischen Mauer gegeben hat, entspricht jenen Vorschriften des Lieustschen: Vorschriften, denen einer unserer geistreichen Zeitgenossen, der Schöpfer des anmuthigen Varks von Muskau 37, seinen Beisall nicht versagen wird.

In dem großen beschreibenden Gedichte, in welchem ber Raifer Kien-long um bie Mitte bes verfloffenen Sahrhunderts die ehemalige mandschuische Residenzstadt Mukben und die Gräber feiner Vorfahren verherrlichen wollte, fpricht fich ebenfalls die innigste Liebe zu einer freien, burch die Kunft nur fehr theilweise verschönerten Natur aus. Der poetische Herrscher weiß in gestaltender Unschaulichkeit zu verschmelgen die beiteren Bilder von der üppigen Frische der Wiesen, von waldbefränzten Sügeln und friedlichen Menschenwohnungen mit bem ernften Bilbe ber Grabftatte feiner Abn. Die Opfer, welche er biesen bringt, nach den von Confucius vorgeschriebenen Riten, die fromme Erinnerung an die hingeschiedenen Monarchen und Krieger find eigentliche 3wed biefer merkwürdigen Dichtung. Gine lange Aufzählung der wildwachsenden Pflanzen, wie der Thiere, welche die Gegend beleben, ift, wie alles bidactische, ermubend; aber bas Verweben bes finnlichen Einbrucks von ber Landschaft, die gleichsam nur als Hintergrund bes Bemälbes bient, mit erhabenen Objecten ber Ideenwelt, mit ber Erfüllung religiöfer Pflichten, mit Erwähnung großer geschichtlicher Ereignisse giebt ber ganzen Composition einen eigenthümlichen Charafter. Die bei bem chinesischen Volfe so tief eingewurzelte Beiligung der Berge führt Kien-long ju forgfältigen Schilderungen ber Physiognomik ber unbelebten Natur, für welche bie Griechen und Römer feinen Sinn hatten. Auch die Gestaltung der einzelnen Bäume, die Art ihrer Berzweigung, die Richtung der Aleste, die Form ihres Laubes werden mit besonderer Vorliebe behandelt. 38

Wenn ich ber, leiber! zu langfam unter und verschwinbenben Abneigung gegen die chinesische Litteratur nicht nach= gebe und bei ben Naturansichten eines Zeitgenossen Friedrichs bes Großen nur zu lange verweilt bin, fo ift es hier um w mehr meine Pflicht sieben und ein halbes Jahrhundert weiter hinaufzusteigen und an das Gartengebicht bes Seemaefnang, eines berühmten Staatsmannes, ju erinnern. Die Anlagen, welche bas Gebicht beschreibt, find freilich theilweise voller Baulichkeiten, nach Art ber alten italischen Villen; aber ber Minister besingt auch eine Ginsiedelei, die zwischen Felfen liegt und von hohen Tannen umgeben ift. Er lobt die freie Aussicht auf den breiten, vielbeschifften Strom Riana; er fürchtet felbst die Freunde nicht, wenn sie fommen, ihm ihre Gebichte vorzulesen, weil sie auch die feinigen anhören. 39 See-ma-kuang schrieb um bas Jahr 1086, als in Deutschland die Poesie in den Banden einer roben Beiftlichkeit, nicht einmal in der vaterländischen Sprache auftrat.

Damals, und vielleicht ein halbes Jahrtausend früher, waren die Bewohner von China, Hinterindien und Japan schon mit einer großen Mannigfaltigkeit von Pflanzensormen bekannt. Der innige Zusammenhang, welcher sich zwischen den buddhistischen Mönchkanstalten erhielt, übte auch in diesem Punkte seinen Einfluß aus. Tempel, Klöster und Begräbnispläße wurden von Gartenanlagen umgeben, welche mit ausländischen Bäumen und einem Teppich vielsarbiger, vielgestalteter Blumen geschmückt waren. Indische Pflanzen wurden früh schon nach China, Korea und Nipon

verbreitet. Siebold, dessen Schriften einen weitumfassenden Ueberblick aller japanischen Verhältnisse liefern, hat zuerst auf die Ursach einer Vermischung der Floren entlegener buds dhistischer Länder ausmerksam gemacht. 40

Der Reichthum von darafteristischen Pflanzenfor: men, welche unfere Zeit ber wissenschaftlichen Beobach= tung wie ber Landschaftmalerei barbietet, muß lebhaft anreigen ben Quellen nachzuspuren, welche uns biefe Erfenntniß und biefen Naturgenuß bereiten. Die Aufzählung biefer ber nächstfolgenden Abtheilung biefes bleibt Quellen Werkes, ber Geschichte ber Weltanschauung, vorbehalten. Sier fam es barauf an in dem Refler ber Außenwelt auf bas Innere bes Menschen, auf seine geistige Thätigkeit und seine Empfindungsweise die Anregungsmittel zu schildern, welche bei fortschreitender Cultur so mächtig auf die Belebung bes Naturstudiums eingewirft haben. urtiefe Kraft ber Organisation fesselt, trot einer gewissen Freiwilligfeit im Entfalten einzelner Theile, alle thierische vegetabilische Gestaltung an feste, ewig wieder: und fehrende Typen; fie bestimmt in jeder Bone ben ihr eingeprägten, eigenthumlichen Charafter, b. i. bie Phyfiogno= mif ber Natur. Deshalb gehört es unter bie schönften Krüchte euroväischer Bölferbildung, daß es dem Menschen möglich geworden sich fast überall, wo ihn schmerzliche Entbehrung bedroht, burch Cultur und Gruppirung erotischer Bewächse, burch ben Zauber ber Landschaftmalerei und burch bie Kraft bes begeisterten Wortes einen Theil bes Naturgenusses zu verschaffen, ben auf fernen, oft gefahrvollen Reisen burch bas Innere ber Continente bie wirkliche Anschauung gewährt.

Anmerkungen.

- 1 (S. 4.) Rosmos Bb. 1. S. 50.
- 2 (S. 5.) Die Formen bes Continents von Italien, Steilien, Griechenland, dem caspischen und rothen Meere. S. meine Relation historique du Voy. aux Régions équinoxiales T. I. p. 208.
 - Goder pareva il ciel di lor fiammelle:
 O settentrional vedovo sito,
 Poi che privato se' di mirar quelle!
- 4 (S. 6.) Shiller's sammtliche Werfe 1826 Bb. XVIII. S. 231, 473, 480 und 486; Gervinus, nenere Gesch. der poet. National=Litteratur der Deutschen 1840 Bb. I. S. 135; Abolph Beder im Charifles Th. I. S. 219. Wergleiche aber damit Eduard Müller über Sophofleische Naturanschauung und die tiese Naturempfindung der Griechen 1842 S. 10 und 26.
- 5 (S. 8.) Schnaafe, Gefchichte der bildenden Künfte bei den Alten Bb. II. 1843 S. 128-138.
- 6 (S. 8.) Plut. de El apud Delphos c. 9. Bergl. über eine Stelle bes Apollonius Doscolus aus Alerandrien (Mirab. Hist. c. 40) die lette Schrift von Otfr. Müller: Gefch. der griech. Litteratur Bd. I. 1845 S. 31.
- 7 (S. 8.) Hesiodi Opera et Dies v. 502-561; Götteling in Hes. Carm. 1831 p. XIX; utrici, Gefch. der heletenischen Dichtkunst Th. I. 1835 S. 337; Bernhardn, Grundriß der griech. Litteratur Th. II. S. 176; doch nach dem Ausspruch von Gottstr. Hermann (Opuscula Vol. VI. p. 239), trägt des Hessohen Malerische Beschreibung des Winters alle Zeichen eines hohen Alterthums".
- s (S. 8.) Il e s. Theog. v. 233—264. Auch die Rereide Mära (Od. XI, 326; II. XVIII, 48) foll vielleicht das phosphorische

Leuchten ber Meeresfläche ausbruden, wie berfelbe Name ualpa ben funtelnden Sundoftern (Sirius) bezeichnet.

- " (S. 9.) Bergl. Jacobs, Leben und Kunft der Alten Bd. I. Abth. 1. S. VII.
- 10 (S. 10.) Ilias VIII, 555-559; IV, 452-455; XI, 115-199. Bergl. auch im Eingang der Heerschau die gehäuften, aber lebensvollen Schilderungen der Thierwelt II, 458-475.
- 11 (S. 10.) Od. XIX, 431—445; VI, 290; IX, 115—199. Bergl. "bes grünenden Haines Umschattung" bei der Felsengrotte der Kalppso, "wo ein Unsterblicher selbst würde bewunderungsvoll weilen und sich berzlich erfreuen des Anbliche", V, 55—73; die Brandung im Lande der Phäasen V, 400—442; die Gärten des Alcinous VII, 113—130. Ueber den Frühlingsdithprambus des Pindaros s. Böch, Pindari Opera T. II. P. 2. p. 575—579.
- 12 (S. 12.) Deb. in Kolonos v. 668—719. Als Beschreisbungen der Landschaft, in denen sich ein tieses Naturgefühl offensbart, muß ich hier noch erwähnen: der Schilderung des Eithäron in Euripides Bacchen v. 1045 (Lease, North. Greece Vol. II. p. 370), wo der Bote aus dem Asoposthale aussteigt; des Sonnensausganges im Delphischen Thale bei Euripides, Jon v. 82; des Anblickes der heiligen Delos, mit trüben Farben gemalt: "von Möwen umflattert, von stürmischen Bellen gegeißelt", bei Kallimachus im Hymnos auf Delos v. 11.
- 13 (S. 12.) Nach Strabo (lib. VIII pag. 366, Cafaub.), wo er den Tragifer wegen einer geographisch unrichtigen Begrenzung von Elis anklagt. Die schöne Stelle des Euripides ist aus dem Kresphontes und die Beschreibung der Trefflichkeit Messene's stand mit der Erposition der politischen Berhältnisse (der Theilung der Länder unter die Herakliden) in genauer Verbindung. Die Naturschilderung war also auch hier, wie Böch scharssinnig bemerkt, an menschliche Verhältnisse geknüpft.
- 14 (S. 14.) Meleagri Reliquiae, ed. Manso p. 5. Bergl. Jacobs, Leben und Kunst der Alten Bd. I. Abth. 1. S. XV, Abth. 2. S. 150—190. Das Frühlingsgedicht des Meleager glaubte Zenobetti (Mel. Gadareni in Ver Idyllion 1759 p. 5) um die Mitte des 18ten Jahrhunderts zuerst entdeckt zu haben. S. Brunckii Anal. T. III. p. 105. Zwei schöne

Waldgedichte des Marianos stehen in der Anthol. graeca II, 511 und 512. Mit dem Meleager contrastirt das Lob des Frühtings in den Eclogen des Himerins, eines Sophisten, der unter Julian Lehrer der Rhetorif zu Athen war. Der Stulist im ganzen kalt und geziert; aber im einzelnen, besonders in der beschreibenden Form, kommt er bisweilen der modernen Weltzanschauung sehr nahe. Himerii Sophistae Eclogae et Declamationes, ed. Wernsdorf 1790 (Oratio III, 3–6 und XXI, 3). Man muß sich wundern, daß die herrliche Lage von Constantinopel den Sophisten gar nicht begeistert habe (Orat. VII, 5–7; XVI, 3–8). — Die im Tert (S. 13) bezeichneten Stellen des Nonnus sinden sich Dionys. ed. Petri Cunaei 1610 lib. II p. 70. VI p. 199. XXIII p. 16 und 619, XXVI p. 694. (Wergl. auch Onwaroff, Nonnos von Panopolis, der Dichter 1817 S. 3, 16 und 21.)

- 15 (S. 14.) Aeliani Var. Hist. et Fragm. lib. III eap. 1 pag. 139, Kühn. Bergl. A. Buttmann, Quaest. de Dicaearcho (Naumb. 1832) p. 32 und Geogr. gr. min. ed. Gail Vol. II. p. 140—145. Eine merkwürdige Naturliebe, besonders eine Blumenliebhaberei, die William Jones schon mit der der indischen Dichter zusammengestellt, bemerkt man bei einem Tragifer, dem Charemon; s. Welcher, griechische Tragösten Abth. III. S. 1088.
- 16 (S. 14.) Longi Pastoralia (Daphnis et Chloe, ed. Seiler 1843) lib. I, 9; III, 12 und IV, 1—3; pag. 92, 125 und 137. Vergl. Villemain sur les Romans grecs in seinen Mélanges de Littérature T. II. p. 435—448, wo Longus mit Vernardin de St. Pierre verglichen ist.
- 17 (S. 14.) Pseudo-Aristot. de Mundo cap. 3, 14-20, pag. 392 Beffer.
- 18 (S. 15.) S. Aristoteles bei den Römern von Stahr 1834 S. 173—177; Dfann, Beiträge zur griech. und röm. Litteraturgeschichte Bd. I. 1835 S. 165—192. Stahr vermuthet (S. 172), wie Heumann, daß der hentige griechische Tert eine umgestaltete Uebersesung des lateinischen Tertes des Appn: le jus sei. Lesterer (de Mundo p. 250 Bip.) sagt bestimmt: "er babe sich in der Absassung seines Buches an Aristoteles und Theophrast gehalten".

^{19 (}S. 15.) Ofanna. a. O. S. 194-266.

- 20 (S. 15.) Cicero de Natura Deorum II, 37. Gine Stelle, in welcher Sertus Empiricus (adversus Physicos lib. IX, 22 p. 534 Fabr.) eine ähnliche Meußerung des Aristoteles ansührt, verdient um so mehr Ausmerksamkeit als Sertus furz vorher (IX, 20) auf einen anderen, für uns ebenfalls verlorenen Tert (über Divination und Träume) anspielt.
- 21 (S. 15.) "Aristoteles flumen orationis aureum fundens", Cic. Acad. Quaest. II cap. 38. (Bergl. Stahr, Aristotelia Th. II. S. 161 und in desselben Schrift: Aristoteles bei ben Römern S. 53.)
- 22 (3. 17.) Menandri Rhetoris Comment. de Encomiis ex rec. Heeren 1785 sect. I cap. 5 p. 38 und 39. Der strenge Kritifer nennt das didactische Naturgedicht ψυχρότερου, eine frostige Composition, in der die Naturstäfte ihrer Persönzlichfeit entsteidet auftreten, Apoll das Licht, Here der Inbegriff der Lufterscheinungen, Zeus die Wärme ist. Auch Plutarch (de aud. poet. p. 27 Steph.) verspottet die sogenannten Naturzgedichte, welche nur die Form der Poesse haben. Nach dem Stagiriten (de Poet. c. 1) ist Empedocles mehr Physiologe als Dichter, er hat mit Homer nichts gemein als das Versmaaß.
- 23 (S. 17.) "Es mag wunderbar scheinen, die Dichtung, die sich überall an Gestalt, Farbe und Mannigsaltigseit erfreut, gerade mit den einsachsten und abgezogensten Ideen verbinden zu wollen; aber es ist darum nicht weniger richtig. Dichtung, Wissenschaft, Philosophie, Thatenkunde sind nicht in sich und ihrem Wesen nach gespalten; sie sind eins, wo der Mensch auf seinem Bildungsgange noch eins ist oder sich durch wahrhaft dichterische Stimmung in jene Einheit zurückverseht." Wilhelm v. Humboldt, gesammelte Werke Bd. I. S. 98—102 (vergl. auch Bernhardn, röm. Litteratur S. 215—218 und Fried. Schlegel's sammtliche Werke Bd. I. S. 108—110). Siecero (ad Quint. fratrem II. 11) schrieb freilich, wo nicht mürrisch, doch mit vieler Strenge, dem von Virgil, Ovid und Quintilian so hochgepriesenen Lucretins mehr Kunst als schöpferissches Talent (ingenium) zu.
 - 24 (S. 17.) Lucret. lib. V v. 930-1455.
- 25 (S. 17.) Plato, Phaedr. p. 230; Cicero de Leg. I. 5, 15; II. 2, 1-3; II. 3, 6 (vergl. Bagner, Comment.

perp. in Cic. de Leg. 1804 p. 6); Cic. de Oratore 1. 7, 28 (pag. 15 Ellenot).

26 (S. 18.) S. die vortreffliche Schrift von Mudolph Abefen, Mector des Gymnasiums zu Osnabrück, welche unter dem Titel: Eicero in feinen Briefen im Jahr 1835 erschienen ist. S. 431—434. Die wichtige Zugabe über Cicero's Geburtsstätte ist von H. Abe fen, dem gelehrten Neffen des Verfassers, ehemals preußischem Gesaudtschaftsprediger in Nom, jest theilnehmend an der wichtigen ägyptischen Erpedition des Prosessor Lepsius. Voy. hist. en Italie T. III. p. 421.

27 (S. 18.) Cic. Ep. ad Atticum XII, 9 und 15.

28 (S. 19.) Die Stellen des Virgilius, welche Malte- Brun (Annales des Voyages T. III. 1808 p. 235-266) als Localbeschreibungen anführt, beweisen bloß, daß der Dichter die Erzengnisse der verschiedenen Länder, den Safran des Berges Tmolus, den Weihrauch der Sabäer, die wahren Namen vieler kleinen Klüsse, ja die mephitischen Dämpse kannte, welche aus einer Höhle in den Apenninen bei Amsanctus aussteigen.

²⁹ (♥. 19.) Virg. Georg. I. 356—392; III, 349—380; Aen. III, 191—211; IV, 246—251; IV, 522—528; XII, 684—689.

20. (S. 20.) S. Kosmos Bb. I. S. 252 und 453. (Bergl. als einzelne Naturbilder Ovid. Met. I, 568—576; III, 153—164; III, 407—412; VII, 180—188; XV, 296—306. Trist. lib. I El. 3, 60; lib. III El. 4, 49; El. 12. 13. Ex Ponto lib. III, Ep. 7—9.) Su den seltenen Beispielen von individuellen Naturbildern, solchen, die sich auf eine bestimmte Landschaft beziehen, gehört, wie Noß zuerst erwiesen, die anmuthige Schilderung einer Quelle am Hymettus, welche mit dem Verse anhebt: Est prope purpurcos colles florentis Hymetti... (Ovid. de arte am. III, 687). Der Dichter beschreibt die bei den Alten berühmte, der Aphrodite geheiligte Quelle Kallia, die an der Bestseite des sonst sehr wasseramen Hymettus ausbricht. (S. Noß, Brief an Prof. Buros in der Griech. medicin. Zeitschrift, Junius 1837.)

51 (S. 21.) Tibullus ed. Log 1811, Eleg. lib. l. 6, 21-34; lib. II. 1, 37-66.

52 (S. 21.) Lucan. Phars. III, 400-452 (Vol. L. p. 374-384 2Beber).

- 53 (S. 21.) S. oben Rosmos Bb. 1. S. 298.
- 34 (S. 21.) S. a. a. D. S. 455. Das Gedicht Actua bes Eucitius, sehr wahrscheinlich Theit eines größeren Gedichts über die Naturmerkwürdigkeiten Siciliens, wurde von Wernsborf dem Cornelius Severus zugeschrieben. Eine besondere Aufmerksamkeit verdienen: das Lob des allgemeinen Naturwissens, als "Früchte des Geistes" betrachtet, v. 270—280; die Lavasströme v. 360—370 und 474—515; die Wasserausbrüche am Fußdes Unlkans (?) v. 395; die Vildung des Vimsskeins v. 428 (pag. XVI—XX, 32, 42, 46, 50 und 55 ed. Jacob 1826).
- 35 (S. 22.) Decii Magni Ausonii Mosella v. 189-199, pag. 15 und 44 Boding. Bergl. auch die in naturhiftorischer hinficht nicht unwichtige, von Valenciennes icharffinnig benutte Notiz über die Fische der Mosel v. 85-150 pag. 9-12, ein Begenftud ju Oppian (Bernhardy, griech. Litt. Th. II. S. 1049). Bu diefer troden didactischen Dichtungsart, welche fich mit Naturproducten beschäftigte, gehörten auch die nicht auf uns gefommenen Ornithogonia und Theriaca des Aemilius Macer and Berona, den Werfen des Kolophoniers Nicander nachaebildet. Anziehender als des Aufonius Mofella war eine Naturbeschreibuna der füdlichen Rufte von Gallien, welche das Reisegedicht des Claubius Rutilius Numatianus, eines Staatsmannes unter Donorius, enthielt. Durch den Ginbruch der Barbaren von Rom vertrieben, fehrte Rutilius nach Gallien auf feine Landguter gurud. Wir befiben leider nur ein Fragment des zweiten Buchs, welches nicht weiter als bis zu den Steinbrüchen von Carrara führt. G. Rutilii Claudii Namatiani de Reditu suo (e Roma in Galliam Narbonensem) libri duo; rec. A. W. Zumpt 1840 p. XV, 31 und 219 (mit einer ichonen Carte von Riepert); Berneborf. Poetae lat. min. T. V. P. 1. p. 125.
- 56 (S. 22.) Tac. Ann. II, 23—24; Hist. V, 6. Das einzige Fragment, das uns der Rhetor Seneca (Suasor. I p. 11 Bipont.) aus einem Heldengedichte erhalten hat, in welchem Ovids Freund Pedo Albinovanus die Thaten des Germanicus befang, beschreibt ebenfalls die unglückliche Schiffahrt auf der Ems (Ped. Albinov. Elegiae Amst. 1703 p. 172). Seneca hatt diese Schilderung des stürmischen Meeres für malerischer als alles, was die römischen Dichter hervorgebracht haben. Freilich sagt er

felbst: latini declamatores in Oceani descriptione non nimis viguerunt; nam aut tumide scripserunt aut curiose.

- 57 (S. 22.) Eurt. in Alex. Magno VI, 16. (Bergl. Dropfen, Geich. Alexanders bes Großen 1833 S. 265.) In dem nur zu rhetorischen Lucius Annaeus Seneca (Quaest. Natur. lib. III c. 27—30 pag. 677—686 ed. Lips. 1741) findet sich die merkwürdige Beschreibung eines der verschiedenen Untergänge des einst reinen, dann fündhaft gewordenen Menschengeschlechts durch eine sast allgemeine Wassersuth: Cum satalis dies diluvii venerit.... bis: peracto exitio generis humani exstinctisque pariter seris in quarum homines ingenia transierant... Bergl. die Schilzberung chaotischer Erdrevolutionen im Bhagavata-Purana Buch III c. 17 (ed. Burnouf T. I. p. 441).
- 38 (S. 24.) Plin. Epist. II, 17; V, 6; IX, 7; Plin. Hist. nat. XII, 6; Birt, Gefc. der Bankunft bei ben Alten 28d. II. S. 241, 291 und 376. Die Villa Laurentina des jüngeren Plinius lag bei der jetigen Torre di Paterno im Rustenthale la Valombara vitlich von Oftia; s. Viaggio da Ostia a la Villa di Plinio 1802 p. 9 und Le Laurentin par Saudelcourt 1838 p. 62. Den Ausbruch eines tiefen Natur: gefühls enthalten die wenigen Beilen, welche Plinins vom Laurentinum aus an Minutius Kundanus fdrieb: "Mecum tantum et cum libellis loquor. Rectam sinceramque vitam! dulce otium honestumque! O mare, o littus, verum secretumque novoetov! quam multa invenitis, quam multa dictatis!" (1.9.) hirt hatte die Ueberzengung, daß, wenn in Stalien, im 15ten und 16ten Sahr= hundert, die ftreng geregelte Gartenfunft auffam, welche man lange die frangofische genannt und der freien Landschaftgartnerei ber Englander entgegenstellt hat, die Urfach dieser früheren Reigung zu langweilig geregelten Anlagen in dem Bunfch zu fuchen fei, nachzuahmen, mas der jungere Plinius in feinen Briefen beschrieben hatte (Geschichte der Baufunft bei den Alten Th. II. S. 366).
 - ⁵⁹ (S. 24.) Plin. Epist. III, 19; VIII, 16.
- 40 (S. 25.) Suet. in Julio Caesare cap. 56. Das verlorene Gedicht bes Cafar (Iter) beschrieb bie Reise nach Spanien, als er zu feiner letten Kriegsthat sein Heer, nach Sueton in 24, nach Strabo und Appian in 27 Tagen zu Lande von Rom nach

Corduba führte, weil die Reste der in Afrika geschlagenen Pompesjanischen Parthei sich in Spanien wieder gesammelt hatten.

- 11 (S. 25.) Sil. Ital. Punica lib. III v. 477.
- 12 (S. 25.) 2f. a. D. lib. IV v. 348, lib. VIII v. 399.
- 13 (S. 26.) S. über bas elegische Gebicht Nicol. Bach in der allg. Schul=Beitung 1829 Abth. H. No. 134 S. 1097.
- 44 (©. 27.) Minucii Felicis Octavius ex rec. Gron. (Roterod. 4743) cap. 2 unb 3 (pag. 12-28), cap. 16-18 (pag. 151-171).
- 45 (S. 27.) Ueber ben Tob bes Naucratins um das Jahr 357 f. Basilii Magni Opp. omnia ed. Par. 1730 T. III. p. XLV. Die jüdischen Essener führten zwei Jahrhunderte vor unfrer Zeitrechnung ein Einsiedlerleben am westlichen User bestodten Meeres, in Verkehr mit der Natur. Plinius sagt schön von ihnen (V, 15): "mira gens, socia palmarum". Die Therapeuten wohnten ursprünglich, und in mehr klösterlicher Gemeinschaft, in einer anmuthigen Gegend am See Möris (Neander, allg. Geschichte der christ. Meligion und Kirche Bd. I. Abth. 1. 1842 S. 73 und 103).
- 46 (S. 28.) Basilii M. Epist. XIV p. 93, Ep. CCXXIII p. 339. Ueber den schönen Brief an Gregorius von Nazianz und über die poetische Stimmung des heil. Basilius s. Villemain de l'éloquence chrétienne dans le quatrième siècle, in seinen Mélanges historiques et littéraires T. III. p. 320-323. Der Iris, an dessen Usern die Familie des großen Basilius alten Länderbesis hatte, entspringt in Armenien, durcheströmt die pontischen Landschaften und sließt, mit den Bassern des Lycus gemischt, in das schwarze Meer.
- 47 (S. 29.) Gregorius von Nazianz ließ sich jedoch nicht durch die Beschreibung der Einsiedelei des Basilius am Fris reizen; er zog Arianzus in der Tiberina Regio vor, obgleich sein Freund diesen Ort mürrisch ein unreines βάραθρον neunt. S. Basilii Ep. II p. 70 und die Vita Sancti Bas. p. XLVI und LIX der Ausg. von 1730.
- 18 (S. 29.) Basilii Homil. in Hexaem. VI, 1 und IV, 6 (Bas. Opp. omnia ed. Jul. Garnier 1839 T. 1. p. 54 und 70). Vergl. damit ben Ausdruck ber tiefften Schwermuth in bem fconen Gedichte bes Gregorius von Ragiang unter ber

Ueberschrift: "von der Ratur des Menschen" (Gregor. Naz. Opp. omnia ed. Par. 1611 T. II. Carm. XIII p. 85).

- 49 (S. 30.) Die im Terte citirte Stelle des Gregorins von Ryffa ift aus einzelnen hier wörtlich übersetzen Fragmenten zusammengetragen. Es finden sich dieselben in S. Gregorii Nysseni Opp. ed. Par. 1615 T. I. p. 49 C, p. 589 D, p. 210 C, p. 780 C; T. II. p. 860 B, p. 619 B, p. 619 D, p. 324 D. "Sei milbe gegen die Regungen der Schwermuth", sagt Thalassius in Denksprüchen, welche von seinen Zeitgenossen bewundert wurden (Biblioth. Patrum ed. Par. 1624 T. II. p. 1180 C).
- 50 (S. 30.) S. Joannis Chrysostomi Opp. omnia par. 1838 (8°) T. IX. p. 687 A, T. II. p. 821 A und 831 E, T. I. p. 79. Bergl. auch Joannis Philoponi in cap. 1 Geneseos de creatione Mundi libri septem Viennae Austr. 1630 p. 192, 236 und 272; wie auch Georgii Pisidae Mundi opificium ed. 1396 v. 367—375, 560, 933 und 1248. Die Werfe bes Basilius und bes Gregorius von Nazianz hatten schon früh, seitdem ich ansing Naturschilderungen zu sammeln, meine Ausmersamseit gesesselt; aber alle angeführten trestlichen Uebersetzungen von Gregorius von Nosia, Chrysostomus und Thalasius verdanke ich meinem vielzährigen, mir immer so hülfreichen Sollegen und Freunde Herrn Hase, Mitglied bes Instituts und Eonservator der Königl. Bibliothek zu Paris.
- 51 (S. 31.) Ueber bas Concilium Turonense unter Pabst Alexander III s. Ziegelbauer, Hist. Rei litter. ordinis S. Benedicti T. II. p. 248 ed. 1754; über das Concilium zu Paris von 1209 und die Bulle Gregord IX vom Jahr 1231 s. Joursdain, Recherches crit. sur les traductions d'Aristote 1819 p. 204—206. Es war das Lesen der physikalischen Bücher des Aristoteles mit strengen Strasen belegt worden. In dem Concilium Lateranense von 1139 (Sacror. Concil. nova Collectio ed. Ven. 1776 T. XXI. p. 528) wurde den Mönchen bloß die Ausübung der Medicin untersagt. Bergl. die gelehrte und anmuthige Schrift des jungen Wolfgang von Göthe; der Mensch und die elementarische Natur 1844 S. 10.
- 52 (S. 33.) Fried. Schlegel über nordische Dichtkunft in seinen fammtlichen Werken Bb. X. S. 71 und 90. Aus der sehr frühen Zeit Carls des Großen ist noch die dichterische

Schilderung des waldigen, wieseneinschließenden Thiergartens bei Machen anzuführen in dem Leben des großen Kaisers von Angilbertus, Abt von St. Riquier (f. Perh, Monum. Vol. 11. pag. 393 – 403).

- 53 (S. 33.) S. die Vergleichung beider Epen, der Nibetungen (die Rache der Chriembild schildernd, der Gemahlinn des hörnernen Siegfried) und der Gudrun (der Tochter Königs Hetel), in Gervinus Gesch. der deutschen Litt. Ed. 1. S. 354-381.
- 54 (S. 35.) Ueber die romantische Schilderung der Höhle der Liebenden im Tristan des Gottfried von Strasburg s. Gervinus a. a. D. Bd. 1. S. 450.
- 55 (S. 36). Bridankes Bescheibenheit von Wilhelm Grimm 1834 S. L und CXXVIII. Das ganze Urtheil über das beutsche Bolfsepos und über den Minnegesang (im Tert von S. 33 bis S. 36) habe ich einem Briese von Wilhelm Grimm an mich (Oct. 1845) entlehnt. Aus einem sehr alten angelsächsischen Gezichte über die Namen der Nunen, welches Hickes zuerst bekannt gemacht und das eine gewisse Berwandtschaft mit eddischen Liedern hat, schalte ich hier noch eine recht charakteristische Beschreibung der Birke ein: "Beorc ist in Aesten schön; an den Spiken rauscht sie lieblich bewachsen mit Blättern, von den Lüsten bewegt." Einsach und edel ist die Begrüßung des Tages: "Tag ist des Herren Bote, theuer dem Menschen, herrliches Licht Gottes, Freude und Zuwerssicht Reichen und Armen, allen gedeihlich!" Bergl. Wilhelm Grimm über deutsche Runen 1821 S. 94, 225 und 234.
- 56 (S. 37.) Jacob Grimm in Reinhart Fuche 1834 S. CCXCIV. (Vergl. ouch Christian Lassen in feiner indischen Alterthumskunde Bd. I. 1843 S. 296.)
- 57 (S. 37.) Die Unächtheit der Lieder Offian's und des Macpherson'schen Offian's insbesondere, von Talvi (1840), der geistreichen Uebersegerinn der serbischen Bolkspoessen. Die erste Publication des Offian von Macpherson ist von 1760. Die Finnianischen Lieder ertönen allerdings in den schottischen Hochlanden wie in Irland, aber sie sind nach O'Reilly und Drummond von Irland aus dahin übergetragen.
- 58 (S. 38.) Laffen, ind. Alterthumskunde 286. 1. S. 412-415.

59 (S. 39.) Heber die indischen Baldeinsiedler, Bangpraftben (sylvicolae) und Gramanen (ein Name, ber in Sarmanen und Garmanen verftummelt wurde) f. Laffen de nominibus quibus veteribus appellantur Indorum philosophi im Mbein. Mufeum für Philologie 1833 G. 178-180. belm Grimm findet eine indifche Farbung in der Baldbeschreibung, die der Pfaffe Lambrecht vor 1200 Jahren in feinem Alexanderliede gibt, das junachft nach einem frangonichen Borbilde gedichtet ift. Der Geld fommt in einen munderbaren Bald. wo aus großen Blumen übernatürliche, mit allen Reigen ausge= schmudte Madchen hervorwuchfen. Er verweilte fo lange bei ihnen. bis Blumen und Madden wieder hinwelften. (Bergl. Gervinus Bb. I. S. 282 und Magmann, Denfmaler Bd. I. S. 16.) Das find bie Madden aus Edriff's öftlichfter Bauberinfel Bacvac, die ein Ausfuhrartifel find und in der lateinischen Uebertragung des Masudi Chothbeddin puellae vasvakienses beißen. (Sum: boldt, Examen crit. de la Géographie T. l. p. 53.)

60 (S. 40.) Kalidasa, am Hose bes Wiframaditya, lebte ungesahr 56 Jahr vor unsrer Zeitrechnung. Das Alter der beiden großen
Heldengedichte, des Namayana und Mahabharata, reicht sehr wahrscheinlich weit über die Erscheinung Buddha's, d. i. weit über die
Mitte des sechsten Jahrhunderts vor Chr., hinauf (Zurnous,
Bhagavata-Purana T. I. p. CXI und CXVIII; Lassen, ind.
Alterthumskunde Bd. I. S. 356 und 492). Georg For sier
hat durch die Uebersehung der Sakuntala, d. i. durch die geschmackvolle Verdeutschung einer englischen Uebertragung von William Jones
(1791), viel zu dem Enthusiasmus beigetragen, welcher damals zuerst
für indische Dichtkunst in unserm Baterlande ausbrach. Ich erinnere gern an zwei schöne Distichen Göthe's, die 1792 erschienen:

Willft du die Bluthe des fruhen, die Fruchte des späteren Jahres, Willft du, was reizt und entzuckt, willft du, was sättigt und nahrt,

Willst du den himmel, die Erde mit einem Namen begreifen; Nenn' ich, Sakontala, Dich, und so ist alles gefagt.

Die neueste deutsche Uebersetung des indischen Drama's, nach den wichtigen von Brochaus aufgefundenen Urterten, ift die von Otto Böhtlingk (Bonn 1842).

61 (G. 40.) Sumboldt über Steppen und Buften in ben Anfichten der Ratur, 2te Ausg. 1826 Bb. I. S. 33-37.

62 (S. 41.) Um das Wenige zu vervollständigen, mas in dem Terte der indischen Litteratur entlehnt ist, und um (wie früher bei der griechischen und römischen Litteratur geschehen ist) die Quellen einzeln angeben zu können, schalte ich hier, nach den freundlichen handschriftlichen Mittheilungen eines ausgezeichneten und philosophischen Kenners der indischen Dichtungen, herrn Theodor Goldstücker, allgemeinere Betrachtungen über das indische Naturgefühl ein:

"Unter allen Ginfluffen, welche die geistige Entwickelung des indischen Bolfes erfahren, scheint mir derjenige der erfte und wichtigfte, welchen die reiche Natur des Landes auf das Bolf ausgenbt hat. Das tieffte Naturgefühl ift zu allen Beiten ber Grundzug des indiichen Beiftes gewesen. Drei Evochen laffen fich mit Bezug auf die Beife angeben, in welcher fich diefes Naturgefühl offenbart hat. Jede derfelben hat ihren bestimmten, im Leben und in der Tendeng des Polfes tief begründeten Charafter. Daber tonnen menige Beifpiele hinreichen, um die fast dreitausendiährige Thatigfeit ber indischen Phantafie zu bezeichnen. Die erfte Epoche des Ausdrucks eines regen Naturgefühls offenbaren die Bedas. Aus dem Rigveda führen wir an die einfach erhabenen Schilderungen der Morgenröthe (Rigveda-Sanhita ed. Mofen 1838 hymn. XLVI p. 88, hymn. XLVIII p. 92, hymn. XCII p. 184, hymn. CXIII p. 233; vergl. auch Söfer, ind. Gedichte 1841 Lefe 1. S. 3) und ber .. gold= händigen" Sonne (f. a. a. D. hymn. XXII p. 31, hymn. XXXV p. 65). Die Verehrung der Natur war bier, wie bei anderen Bolfern, der Beginn des Glaubens; fie hat aber in den Bedas die besondere Bestimmtheit, daß der Mensch sie stets in ihrem tiefften Busammenhange mit feinem eigenen außern und inneren Leben auffaßt. - Gehr verschieden ift die zweite Eroche. In ihr mird eine populare Mythologie geschaffen; fie hat den 3med die Sagen der Bedas für das der Urzeit ichon entfremdete Bewußtsein faglicher ausjubilden und mit hiftorischen Ereigniffen, die in das Reich der Mothe erhoben werden, zu verweben. Es fallen in diese zweite Epoche die beiden großen Beldengedichte Ramanana und Mahabharata, von denen das lettere, jüngere, noch den Nebenzweck hat die Brahmanencafte unter den vieren, welche die Verfaffung bes alten

Indiens conftituiren, ju der einflugreichsten ju machen. ift das Namavana auch schöner, an Naturgefühl reicher; es ift auf dem Boden der Voesse geblieben, und nicht genöthigt gewesen Elemente, die diefem fremd, ja fast widersprechend find, aufzunehmen. In beiden Dichtungen ift die Natur nicht mehr, wie in den Bedas, das gange Gemalde, fondern nur ein Theil deffelben. Zwei Punfte unterscheiden die Auffaffung der Natur in diefer Evoche der Seldengedichte wesentlich von derjenigen, welche die Ledas darthun; des Abstandes in der Korm nicht zu gedenken, welcher die Sprache der Verehrung von der Sprache der Erzählung trennt. Der eine Punkt ift die Localiffrung der Naturschilderung (3. B. im Ramanana nach Bilbelm von Schlegel das erfte Buchoder Balafand a und das zweite Buch oder Anodhnafanda; f. auch über den Unterschied der genannten beiden großen Even Laffen, ind. Alterthum stunde 2d. I. S. 482); der andere Punft, mit dem erften nabe verbunden, betrifft ben Inhalt, um den fich bas Naturgefühl bereichert hat. Die Sage und zumal die historische brachte es mit sich, daß Beschreibung bestimmter Dertlichkeiten an die Stelle allgemeiner Naturschilderung trat. Die Schöpfer ber großen epischen Dichterformen, fei es Balmifi, ber bie Thaten Rama's befingt, feien es die Verfaffer des Mahabharata, welche die Tradition unter dem Gesammtnamen Lyasa zusammen= faßt, alle zeigen fich beim Erzählen wie vom Naturgefühl überwaltigt. Die Meife Rama's von Avodhva nach der Residenzstadt Dichanafa's, fein Leben im Walde, fein Aufbruch nach Lanka (Cevlon), wo der wilde Mavana, der Mänber feiner Gattinn Sita, hauft, bieten, wie das Einsiedlerleben der Panduiden, dem begeifterten Dichter Gelegenheit dar dem ursprünglichen Triebe des indischen Ge= müthes zu folgen und an die Erzählung der Heldenthaten Bilder einer reichen Natur zu fnüpfen (Ramavana ed. Schlegel lib. ! cap. 26 v. 13-15, lib. II cap. 56 v. 6-11; vergl. Nalus ed. Bopp 1832 Gef. XII v. 1-10). Ein anderer Punkt, in welchem fich in Sinficht auf bas Naturgefühl biefe zweite Epoche von der der Bedas unterscheidet, betrifft den reicheren Inhalt der Poefie felbft. Diefer ift nicht mehr, wie dort, die Erfcheinung der himmlischen Mächte; er umfaßt vielmehr die gange Natur, den himmeleraum und die Erde, die Welt der Pflanzen und Thiere in ihrer üppigen Fülle und in ihrem Ginfluß auf das Gemuth des Menschen. - In der dritten Epoche der poetischen Litteratur Indiene (wenn wir die Puranen

ausnehmen, welche die Aufgabe haben das religiofe Clement im Gelfte der Secten fortzubilden) übt die Ratur die alleinige Berrichaft, aber der beschreibende Theil der Dichtkunst ist auf eine gelehrtere und örtliche Beobachtung gegründet. Um einige der großen Bedicte zu nennen, welche zu dieser Epoche gehören, erwähnen wir hier des Bhattikavna, d. i. des Gedichts von Bhatti, das gleich dem Ramavana die Thaten des Rama jum Gegenstande hat und in welchem erhabene Schilderungen des Waldlebens mahrend einer Berbannung, des Meeres und feiner tieblichen Gestade wie des Morgenanbruche in Lanfa auf einander folgen (Bhattifavna ed. Calc. P. I (Sef. VII p. 432, Gef. X p. 715, Gef. XI p. 814; vergl. auch Schub, Prof. ju Bielefeld, fünf Gefange des Bhatti=Ravna 1837 S. 1-18); des Sisupalabadha von Magha mit einer anmu: thigen Leschreibung der Tageszeiten; des Naischada=ticharita von Gri Barfcha, wo aber in der Gefchichte des Malus und der Damapanti der Ausdruck des Naturgefühls in das Maaflose über-Mit diesem Maaglosen contrastirt die edle Ginfachbeit des Ramayana, wenn 3. B. Bisvamitra feinen Boating an die Ufer bes Sona führt (Sifupalabadha ed. Calc. p. 298 und 372, veral. Schüß a. a. D. S. 25-28; Naifchada = tfcharita ed. Calc. P. I. v. 77-129; Ramanana ed. Schlegel lib. 1 cap. 35 v. 15-18). Ralidafa, der gefeierte Dichter der Sakuntala, ift Meifter in ber Darftellung des Ginfluffes, welchen die Natur auf das Gemuth der Liebenden ausubt. Die Baldfcene, die er in dem Drama Biframa und Urvaff geschaffen, gehört zu den schönften dichterischen Erzeugniffen, welche je eine Beit bervorgebracht (Viframorvafi ed. Calc. 1830 p. 71; Uebersegung in Wilfon's select specimens of the Theatre of the Hindus Calc. 1827 Vol. II. p. 63). In dem Gedichte der Sahredzeiten, besonders der Regenzeit und bes Frühlings (Ritusanhara ed. Boblen 1840 p. 11-18 und 37-45, Ueberfegung von Bohlen S. 80-88 und S. 107 -114), wie in dem Wolkenboten (alles Schöpfungen des Kali= dafa) ift der Einfluß der Natur auf die Gefühle des Menschen wieder der hauptgegenftand der Composition. Der Bolfenbote (Meghaduta), den Wilson und Gildemeifter edirt, auch Wilson und Chegy übersest haben, schildert die Trauer eines Verbannten auf dem Berge Ramagiri. In der Sehnsucht nach der Geliebten, von welcher er getrennt ift, bittet er eine vorüberziehende Wolfe, fie moge Nachricht von seinem Schmerze geben. Er bezeichnet der Wolfe den Weg, den sie nehmen soll, und schildert die Landschaft, wie sie sich in einem tief aufgeregten Gemüthe abspicgelt. Unter den Schäßen, welche die indische Poesie in dieser dritten Periode dem Naturgesühl des Volkes verdankt, gebührt dem Gitagovinda des Oschavadeva (Rücert in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenzlandes Bd. l. 1837 S. 129—173; Gitagovinda Jayadeva e poetae indici drama lyricum ed. Ehr. Lassen 1836) die rühmlichste Erwähnung. Wir besigen von diesem Gedichte, einem der anmuthigsten und schwierigsten der ganzen Litteratur, Rückert's meisterhafte rhythmische Uebersetzung; es giebt dieselbe mit demundernswürdiger Treue den Geist des Originals und eine Naturausfassung wieder, deren Innigkeit alle Theile der großen Composition belebt."

- 63 (S. 42.) Journ. of the Royal Geogr. Soc. of London Vol. X. 1841 p. 2-3; Müdert, Mafamen hariri's S. 261.
- 64 (S. 42.) Gothe im Commentar jum west-östlichen Divan, in seinen Werken Bb. VI. 1828 C. 73, 78 und 111.
- 65 (S. 43.) S. le Livre des Rois publié par Jules Mohl T. 1. 1838 p. 487.
- 66 (S. 43.) Vergl. in Jof. von hammer, Geich. ber iconen Rebefünfte Perfiens 1818: S. 96 Ewhadebbin Enweri aus dem 12ten Jahrhundert, in bessen Gedichte an Schedzschaft man eine denkwärdige Anspielung auf die gegenseitige Attraction der himmelskörper entdeckt hat; S. 183 Oschelaleddin Rumi den Mystifer; S. 259 Oschelaleddin Abhad und S. 403 Feist, welcher als Vertheidiger der Vrahma-Religion an Albars hose auftrat und in bessen Ghaselen eine indische Jartheit der Gefühle wehen soll.
- 67 (S. 43.) "Die Nacht bricht ein, wenn die Tintenflasche bes Himmels umgestürzt ist"; dichtet geschmachtes Chodichah Abdulz lah Baffaf, der aber bas Verdienst hat die große Sternzwarte von Meragha mit ihrem hohen Gnomon zuerst beschrieben zu haben. Hilati aus Afterabad läßt "die Mondscheibe vor Hihe glühen" und halt so den Than für "den Schweiß des Mondes' (Jos. von Hammer S. 247 und 371).
 - 68 (S. 43.) Türja oder Euran find Benennungen unente

beeter Herleitung. Doch hat Burnouf (Yaçna T. I. p. 427—430) scharssinnig an die bei Strabo (lib. XI. pag. 517 Cas.) genannte bactrische Satrapie Turiua oder Turiva erinnert. Du Theil und Grossurd (lehterer Th. II. S. 410) wollen aber Tappria lesen.

69 (S. 43.) Ueber ein finnisches Epos von Jacob Grimm 1845 S. 5.

70 (S. 47.) Ich bin in den Pfalmen der trefflichen Uebertragung von Mose's Mendelssohn (f. dessen gesammelte Schriften Bd. VI. S. 220, 238 und 280) gesolgt. Eble Nachtlänge der alt-hebraischen Poesse sinden sich noch im eilsten Jahrehundert in den Hommen des spanischen Synagogen-Dichters Salomo den Jehndah Gabirol, die eine dichterische Umschreibung des pseudo-aristotelischen Buches von der Welt darbieten. S. Michael Sach, die religiöse Poesse der Juden in Spanien 1845 S. 7, 217 und 229. Auch die dem Naturleben entnommenen Büge in Mose den Jakob ben Esra sind voll Kraft und Größe (S. 69, 77 und 285).

71 (S. 48.) Die Stellen aus dem Buche Hiob habe ich der Ueberseshung und Auslegung von Umbreit (1824) S.XXIX—XLII und 290—314 entlehnt. (Wergl. über das Ganze Gefenius Geschichte der hebr. Sprache und Schrift S. 33 und Jobi antiquissimi carminis hebr. natura atque virtutes ed. Ilgen p. 28.) Die längste und am meisten charafteristische Thierebeschreibung im Hiob (XL v. 25—XLI v. 26) ist die des Erocodiss; und doch ist gerade in dieser (Umbreit S. XLI und 308) einer der Beweise enthalten, daß der Verfasser des Buchs Hiob aus Palästina selbst gebürtig war. Da Nilpserde und Erocodile ehemals im ganzen Nil-Delta gefunden wurden, so darf man sich nicht wundern, daß die Kenntniß von so seltsam gestalteten Thieren sich bis in das nabe Valästina verbreitet batte.

72 (S. 49.) Gothe im Commentar zum west-öftlichen Divan S. 8.

73 (S. 49.) Antar, a bedoucen Romance, transl. from the arabic by Terrick Hamilton Vol. I. p. XXVI; Hammer in den Wiener Jahrbüchern der Litteratur Bb. VI. 1819 S. 229; Rosen müller in den Charafteren der vornehmesten Dichter aller Nationen Bb. V. (1798) S. 251.

- 74 (S. 50.) Antara cum schol. Sunsenii ed. Menil 1816 v. 15.
- 75 (S. 50.) Amrulkeisi Moailakat ed. E. G. Hengstenberg 1823; Hamasa ed. Freytag P. I. 1828 lib. VII p. 785. Vergl. auch das poetische Werk: Amrilkais, der Dichter und König, übersett von Fr. Rückert 1843 S. 29 und 62, wo zweimal die südlichen Regenschauer überaus naturwahr geschildert sind. Der königliche Dichter besuchte, mehrere Jahre vor der Geburt Moshammeds, den Hof des Kaisers Justinian, um Hülse gegen seine Feinde zu erbitten. S. le Diwan d'Amro'lkais accomp. d'une traduction par le Bon Mac Guckin de Slane 1837 p. 111.
- 76 (S. 50.) Nabeghah Dhobnani in Silvestre de Sacy, Chrestom. arabe 1806 T. III. p. 47. Wergl. über die früheste arabische Litteratur im allgemeinen Beil, die poet. Litteratur der Araber vor Mohammed 1837 S. 15 und 90, wie auch Frentag's Darstellung der arabischen Berdfunst 1830 S. 372—392. Eine herrliche und vollständige Uebertragung der arabischen Naturpoesse aus der Hamasa haben wir von unserem großen Dichter Kriedrich Nückert bald zu erwarten.
- 77 (S. 50.) Hamasae carmina ed. Frentag P. 1. 1828 p. 788. Es ift hier vollendet, heißt es ausbrücklich p. 796, "das Cavitel ber Reife und ber Schläfrigkeit".
 - 78 (S. 52.) Dante, Purgatorio canto I v. 115:
 L'alba vinceva l'ora mattutina,
 Che fuggia innanzi, sì che di lontano
 Conobbi il tremolar della marina....
 - 79 (©. 52.) Purg. canto V v. 109—127:

 Ben sai come nell' aer si raccoglie

 Quell' umido vapor, che in acqua riede,

 Tosto che sale, dove'l freddo il coglie....
 - 80 (S. 52.) Purg. canto XXVIII v. 1-24.
 - 91 (S. 52.) Parad. canto XXX v. 61-69: E vidi lume in forma di riviera Fulvido di fulgore intra duo rive, Dipinte di mirabil primavera. Di tal fiumana uscian faville vive,

E d'ogni parte si mettean ne' fiori. Quasi rubin, che oro circonscrive. Poi, come inebriate dagli odori, Riprofondavan se nel miro gurge, E s' una entrava, un' altra n'uscia fuori.

Vergl. die Uebertragung des, als Dichter und Maler vielbegabten August Kopisch 1842 S. 399-401. Ich habe nichts aus den Canzonen der Vita nuova entlehnt, weil die Gleichnisse und Bilber, die sie enthalten, nicht in den reinen Naturfreis irdischer Erscheinungen gehören.

52 (S. 53.) Ich erinnere an das Sonett des Bojardo: Ombrosa selva, che il mio duolo ascolti . . . und an die herrlichen Stanzen der Vittoria Colonna, welche anheben:

Quando miro la terra ornata e bella, Di mille vaghi ed odorati fiori...

Eine icone und febr individuelle Naturbeschreibung des Landibes des Fracastoro am Sugel von Incasti (Mons Caphius) bei Berona giebt diefer als Argt, Mathematifer und Dichter ausgezeichnete Mann in seinem "Naugerius de poetica dialogus". (Hieron. Fracastorii Opp. 1591 P. I. p. 321 - 326), Wergt. auch in einem feiner Lebrgedichte lib. II v. 208-219 (Opp. p. 636) die anmuthige Stelle über die Gultur bes Citrus in Italien. Mit Verwunderung vermiffe ich dagegen allen Ausdruck von Naturgefühl in den Briefen des Petrarca: sei es, daß er 1345, also drei Jahre vor dem Tode der Laura, von Vaucluse aus den Mont Bentour zu besteigen versucht und fehnsuchtevoll hofft in fein Baterland hinüberzubliden, oder daß er die Rheinufer bis Coln, oder den Golf von Baja befucht. Er lebte mehr in den claffischen Erinnerungen an Cicero und die romischen Dichter oder in den begei= sternden Anregungen feiner afcetischen Schwermuth, als in ber ihn umgebenden Natur (f. Petrarchae Epist. de Rebus familiaribus lib. IV, 1; V, 3 und 4: pag. 119, 156 und 161 ed. Lugdun. 1601). Nur die Befdreibung eines großen Sturmes, den Petrarca in Neapel 1343 beobachtete (lib. V, 5 p. 165), ift überaus malerisch.

^{83 (}S. 55.) Humboldt, Examen critique de l'his-

toire de la Géographie du Nouveau Continent T. III p. 227-248.

- 84 (S. 57.) S. oben Rosmos Bb. I. S. 296 und 469.
- 55 (S. 57.) Tagebuch bes Columbus auf der ersten Reise (29 Oct. 1492, 25—29 Nov., 7—16 Dec., 21 Dec.), auch sein Brief an Doña María de Guzman, ama del Principe D. Juan, Dec. 1500; in Navarrete, Coleccion de los Viages que hiciéron por mar los Españoles T. I. p. 43, 65—72, 82, 92, 100 und 266.
- s6 (©. 57.) A. a. D. p. 303 304 (Carta del Almirante a los Reyes escrita en Jamaica a 7 de Julio 1503); Sums bolbt, Examen crit. T. III. p. 231-236.
 - 87 (S. 58.) Taffo canto XVI Stanze 9-16.
- ss (S. 58.) S. Friedrich Schlegel's sammtl. Werke Bd. II. S. 96 und über den, freilich störenden Qualismus der Muthik, das Gemisch der alten Fabel mit christlichen Anschauungen Bd. X. S. 54. Camoens hat in den, nicht genug beachteten Stanzen 82—84 diesen mythischen Qualismus zu rechtfertigen versucht. Tethys gesteht auf eine fast naive Weise, doch in dem herrlichsten Schwunge der Poesse: "daß sie selbst, wie Saturn, Jupiter und aller Götter Schaar eitle Fabeleien sind, die blinder Wahn den Sterblichen gebar; sie dienen bloß, dem Liede Reiz zu geben. A Sancta Providencia que em Jupiter aqui se representa..."
- 59 (S. 59.) Os Lusiadas de Camões canto I est. 19, canto VI est. 71—82. S. auch bas Gleichniß in der schönen Beschreibung bes Sturmes, welcher in einem Walbe wuthet, canto I est. 35.
- 90 (S. 59.) Das Elmsfeuer: "o lume vivo, que a maritima gente tem por santo, em tempo de tormenta . . . " canto V est. 18. Eine Flamme, Helena des griechischen Seevolks, bringt Unglück (Plin. II, 37); zwei Flammen, Castor und Pollux, mit Geräusch erscheinend, "als statterten Bögel", sind heilsame Zeichen (Stob. Eclog. phys. I p. 514; Seneca, Nat. Quaest. I, 1). Ueber den hohen Grad eigenthümlicher Anschaulichkeit in den Naturbeschreibungen des Camoens s. die große Pariser Edition von 1818 in der Vida de Camões von Dom Joze Maria de Souza p. CII.

- 91 (S. 60.) Die Wasserhose (Wettersäule) canto V est. 19—22 ist zu vergleichen mit der ebenfalls sehr bichterischen und natur- wahren Beschreibung des Lucretius VI, 423—442. Ueber das süße Wasser, welches gegen Ende des Phanomens scheindar aus dem oberen Theil der Wasserhose herabstützt, s. Ogden, on Water Spouts (nach Beobachtungen auf einer im Jahr 1820 gemachten Reise von der Havana nach Norsolf), in Silliman. Amer. Journal of sc. Vol. XXIX. 1836 p. 254—260.
- 92 (S. 60.) Canto III est. 7-21. Ich befolge immer den Tert bes Campens der Editio princeps von 1572, welche die Vortreffliche und splendide Ausgabe des Dom Joze Maria de Souga=Botelho (Paris 1818) und wiedergegeben bat. In den deutschen Citaten bin ich meift der Uebertragung Donner's (1833) gefolgt. Der hauptzweck der Luffaden des Camoens war die Verherrlichung feiner Nation. ઉક ware ein Monument eines folden dichterischen Ruhmes und einer folden Nation mürdig, wenn, nach dem edlen Beisviele der Gale Schiller und Gothe im großherzoglichen Schloffe zu Weimar, in Liffabon felbit die zwölf grandiofen Compositionen meines bingefchiedenen geiftreichen Freundes Gerard, welche Couga's Ausgabe schmücken, in recht beträchtlichen Dimensionen als Fresken an wohl belenchteten Banden ausgeführt wurden. Das Traumgesicht des Königs Dom Manoel, in welchem ihm die Kinffe Indus und Banges erscheinen, der Gigant Adamaftor über dem Borgebirge der guten Hoffnung schwebend ("Eu sou aquelle occulto e grande Cabo, A quem chamais vós outros Tormentorio"), der Mord der Janes de Castro und die liebliche Ilha de Venus würden von der berrlichften Birfung fein.
- 93 (S. 60.) Canto X est. 79—90. Camoens nennt wie Bespucci die dem Südpol nächste Himmelsgegend sternenarm, canto V est. 14; auch kennt er das Eis der südlichen Meere, canto V est. 27.
 - 94 (S. 60.) Canto X est. 91-141.
- 95 (S. 61.) Canto IX est. 51-63. (Bergl. Ludwig Kriegf, Schriften zur allgemeinen Erbfunde 1840 S. 338.) Die ganze Insel Ilha de Venus ist eine allegorische Mythe, wie est. 89 ausdrücklich angedeutet wird. Nur der Anfang der Erzählung bes

Traumes von Dom Manvel fcildert eine fudifche Berg = und Bathgegend, canto IV est. 70.

96 (S. 62.) Aus Vorliebe für die alte svanische Litteratur und für den reizenden Simmelsftrich, in welchem die Araucana des Alonso de Ercilla y Zuniga gedichtet wurde, habe ich gewisfenhaft das, leider 42000 Verfe lange Evos zweimal gang gelefen: einmal in Veru, das andere Mal neuerlichft in Varis, als ich gur Vergleichung mit dem Ercilla durch die Gute eines gelehrten Reisenden, herrn Ternaux Compans, ein fehr feltenes 1596 in Lima gedructes Buch, die neunzehn Gefange des Arauco domado compuesto por el Licenciado Pedro de O na, natural de los Infantes de Engol en Chile, erhielt. Bon dem Evos des Ercilla, in dem Boltaire eine "Ilias", Sismondi eine "Zeitung in Reimen" ju feben glauben, find die ersten funfzehn Gefange zwischen 1555 und 1563 gedichtet und icon 1569 erschienen; die letten wurden erft 1590 gedruckt, nur feche Jahre vor dem elenden Gedichte von Pedro de Ona, das denselben Titel führt als eines der dramatischen Meisterwerke des Lope de Bega, in welchem aber der Cacique Caupolican wieder die Sauptrolle spielt. Ercilla ift naiv und trenherzig, befonders in den Theilen seiner Composition, die er im Kelde, aus Mangel an Papier, auf Baumrinde und Thierfelle fchrieb. Die Schilderung feiner Dürftigfeit und des Undanfe, welchen auch er an König Philipps Sofe erfuhr, ift überaus rührend, besonders am Schluß des 37sten Befanges:

> "Climas passè, mudè constelaciones, Golfos inavegables navegando, Estendiendo, Señor, Vuestra Corona Hasta la austral frigida zona..."

"Die Blüthenzeit meines Lebens ist dahin; ich werde, spät belehrt, dem Irdischen entsagen, weinen und nicht mehr singen." Die Naturbeschreibungen (der Garten des Zauberers, der Sturm, den Eponamon erregt, die Schitberung des Meeres; P. I. p. 80. 135 und 173. P. II. p. 130 und 161 in der Ausgabe von 1733) entbehren alles Naturgefühls; die geographischen Wortregister (canto XXVII) sind so gehäuft, daß in einer Ottave 27 Sigennamen unmittelbar auf einander folgen. Die Parte II. der Araucana ist nicht von Ercilla, sondern eine Kortsehung in 20 cantos von Diego de

Santiftevan Oforio, den 37 cantos des Ercilla folgend und biefen angebeftet.

97 (S. 62.) Im Romancero de Romances caballerescos é historicos ordenado por D. Agustin Duran P. 1. p. 189 und P. 11. p. 237 erínnere ich an die schönen Strophen: Yba declinando el dia — Su curso y ligeras horas... und an die Klucht des Königs Rodrígo, welche beginnt:

> Quando las pintadas aves Mudas estan y la tierra Atenta escucha los rios....

- 98 (S. 62.) Fran Luis de Leon, Obras proprias y traducciones dedicadas á Don Pedro Portocarero 1681 p. 120: Noche serena. Ein tiefes Naturgefühl offenbart sich bisweilen auch in den alten mystischen Poesien der Spanier (Fran Luis de Granada, Santa Teresa de Jesus, Malon de Chaide); aber die Naturbilder sind meist nur die Hulle, in der ideale religiöse Unsschauungen symbolisit sind.
- 99 (S. 63.) Calderon im ftandhaften Prinzen über Unnäherung der spanischen Flotte Act I Scene 1, und über bas Königthum des Gewildes in den Waldern Act III Scene 2.
- 100 (S. 64.) Was in dem Terte, im Urtheil über Calderon und Chafespeare, von Anführungszeichen begleitet ift, habe ich aus einem ungedruckten an mich gerichteten Briefe von Ludzwig Tieck entlehnt.
- '(S. 67.) Dies ist die Zeitfolge, nach welcher die Werfe erschienen sind: Zean Jacques Rousseau 1759 (Nouvelle Héloise); Buffon 1778 (Époques de la Nature, aber die Histoire Naturelle schon 1749—1767); Bernardin de St. Pierre, Études de la Nature 1784, Paul et Virginie 1788, Chaumière indienne 1791; Georg Forster, Reise nach der Südsee 1777, kleine Schriften 1794. Mehr als ein halbes Jahrhundert vor dem Erscheinen der Nouvelle Héloise hatte schon Madame de Sévigné in ihren anmuthigen Briefen die Lebendigseit eines Naturgefühls offenbart, das in dem großen Zeitalter von Ludwig XIV sich so selten aussprach. Vergl. die herrlichen Naturschilderungen in den Briefen vom 20 April, 31 Mai, 15 August, 16 September und 6 November 1671; vom 23 October und 28 December 1689 (Auben a. 4, Hist. de Madame

de Sévigné 1842 p. 201 und 427). — Wenn ich spater im Terte (S. 68) bes alten beutschen Dichters Paul Flemming erwähnt habe, der von 1633 bis 1639 Abam Clearins auf seiner moscovizischen und persischen Neise begleitete, so ist es, weil nach dem gewichtigen Ausspruche meines Freundes Varnhagen von Euse (biographische Denkm. Bb. IV. S. 4, 75 und 129) "der Charafter von Flemming's Dichtungen eine gesunde und frische Kraft ift", weil seine Naturbilder zurt und voll Leben sind.

- 2 (S. 70.) Brief des Admirals aus Jamaica vom 7 Julius 1503: "El mundo es poco; digo que el mundo no es tan grande como dice el vulgo." (Navarrete, Colección de Viages esp. T. I. p. 300.)
- ³ (S. 72.) S. Journal and Remarks by Charles Darwin 1832—1836 in Narrative of the Voyages of the Adventure and Beagle Vol. III. p. 479—490, we eine überaus schöne Schilderung von Tahiti gegeben ift.
- 4 (S. 72.) Ueber die Verdienste Georg Forster's als Mensch und als Schriftsteller f. Gervinus, Gesch. der poet. National-Litteratur der Deutschen Th. V. S. 390—392.
- 5 (S. 73.) Freytag's Darftellung der arabischen Verefunft 1830 S. 402.
 - 6 (S. 77.) Berod. IV, 88.
- 7 (S. 77.) Ein Theil der Werke des Polygnot und des Mikon (das Gemälde der Schlacht von Marathon in der Pökile zu Athen) wurde nach dem Zengnisse des Himerins noch am Ende des vierten Jahrhunderts (nach dem Anfange unster Zeitrechnung) gesehen; diese Werke waren damals also gegen 850 Jahre alt (Letronne, Lettres sur la Peinture historique murale 1835 p. 202 und 433).
- s (S. 78.) Philostratorum Imagines ed. Jacobs et Welder 1825 p. 79 und 483. Beide gelehrte Herausgeber vertheidigen gegen ältere Verdächtigung die Wahrhaftigseit der Gemälde-Vefchreibung in der alten neapolitanischen Pinacothek (Jacobs p. XVII und XLVI, Belder p.LV und LXVI). Otfried Müller vermuthet, daß Philostrats Gemälde der Inseln (II, 17) wie die der Sumpfgegend (I, 9), des Vosporus und der Fischer (I, 12 und 13) in der Varstellung viel Aehnlichkeit mit der Mosaik von Palestrina hatten. Auch Plato erwähnt im Eingange des Eritias (p. 107)

ber Landschaftmalerei, wie fie Berge, Fluffe und Waldungen darftellt.

- 9 (S. 78.) Vorzüglich durch Agatharchus oder wenigstens nach dessen Vorschrift Aristot. Poet. IV, 16; Vitruv. lib. V cap. 7, lib. VII in Pract. (ed. Alvis. Marinius 1836 T. I. p. 292, T. II. p. 56); vergl. Letronne a. a. D. p. 271—280.
- 10 (S. 78.) Objecte ber Rhopographia f. Welder ad Philostr. Imag. p. 397.
 - 11 (S. 78.) Litruv. lib. VII cap. 5 (T. II. p. 91).
- 12 (S. 78). hirt, Gefch. ber bilbenden Künfte bei ben Alten 1833 S. 332, Letronne p. 262 und 468.
- 13 (S. 78.) Ludius qui primus (?) instituit amoenissimam parietum picturam, Plin. XXXV, 10. Die topiaria opera des Plinius und varietates topiorum des Vitruvius waren fleine landschaftliche Decorations-Gemälde. Die im Tert citirte Stelle des Kalidasa steht in Sakuntala Act VI (Böhtlingk's Ueberf. 1842 S. 90).
- 14 (S. 79.) Otfried Müller, Archaologie der Kunst 1830 S. 609. Da früher im Terte des Kosmos der, in Pompeji und Herculaneum aufgefundenen Malereien gedacht worden ist, als einer Kunst, die der freien Natur wenig zugewandt war, so muß ich hier doch einige wenige Ausnahmen bezeichnen, welche durchaus als Landschaften im modernen Sinne des Worts gelten können. S. Pitture d'Ercolano Vol. II. tab. 45, Vol. III. tab. 53 und, als Hintergrund in reizenden historischen Compositionen, Vol. IV. tab. 61, 62 und 63. Ich erwähne nicht der merkwürdigen Darstellung in den Monumenti dell' Institut o di Corrispondenza archeologica Vol. III. tab. 9, deren antike Aechtheit schon von einem scharssinnigen Archäologen, Maoule Mochette, bezweiselt worden ist.
- 15 (S. 80.) Gegen die Behauptung von Du Theil (Voyage en Italie par l'Abbé Barthélémy p. 284), daß Pompesi noch mit Glanz unter Hadrian bestanden und erst am Ende des fünsten Jahrhunderts völlig zerstört worden sei, s. Udolph v. Hoff, Geschichte der Veränderungen der Erdobersläche Th. II. 1824 S. 195—199.
- 16 (S. 80.) S. Waagen, Kunstwerke und Künstler in England und Paris Th. III. 1839 S. 195 201, und befonders

S. 217—224, wo das berühmte Psalterium der Parifer Bibliothek (aus dem 10ten Jahrhundert) beschrieben wird, welches beweist, wie lange in Constantinopel sich "die antike Anssagungsweise" erhalten hat.

— Den freundschaftlichen und leitenden Mittheilungen dieses tiesen Kunstenners (des Prosessor Waagen, Directors der Gemäldes Gallerie in meiner Vaterstadt) habe ich zur Zeit meiner öffentlichen Vorträge im Jahr 1828 interessante Notizen über die Kunstegeschichte nach der römischen Kaiserzeit verdankt. Was ich später über die allmalige Entwickelung der Landschaftmalerei ausgeschrieben, theilte ich im Winter 1835 dem berühmten, leider uns so früh entrissenen Verfasser der italienischen Forschungen, Freiherr von Rumohr in Dresden, mit. Ich erhielt von dem edel mittheilenden Manne eine große Zahl historischer Erläuterungen, die er mir sogar, wenn es nach der Form meines Werkes geschehen könnte, vollständig zu veröffentlichen erlandte.

17 (S. 81.) Waagen a. a. D. Th. I. 1837 S. 59, Th. III. 1839 S. 352—359.

18 (S. 82.) "Im Belvedere des Vatican malte schon Pinturicchio Landschaften als selbstständige Verzierung; sie waren reich und componirt. Er hat auf Naphael eingewirkt, in dessen Bildern viele landschaftliche Seltsamfeiten nicht von Perugino abzuleiten find. Bei Pinturicchio und bei deffen Freunden finden fich auch icon die fonderbaren frifigen Bergformen, welche Gie früber in Ihren Vorlesungen geneigt waren von den durch Leopold von Buch fo berühmt gewordenen turoler Dolomitfegeln abzuleiten, die auf reisende Rünftler bei dem fteten Verfehr zwischen Italien und Deutschland könnten Eindruck gemacht haben. Ich glaube vielmehr, daß diese Regelformen auf den frühesten italiänischen Landschaften entweder fehr alte conventionelle Uebertragungen find aus Berg-Andentungen in antifen Reliefs und musivischen Arbeiten, oder daß sie als ungeschickt verfürzte Unsichten des Soracte und ahn= licher isolirter Gebirge in der Campagna di Roma betrachtet werden muffen." (Aus einem Briefe von Carl Friedrich von Rumohr an mich im October 1832.) - Um die Regel: und Spigberge naber zu bezeichnen, von denen bier die Rede ift, erinnere ich an die phantastische Landschaft, welche in Leonardo da Vinci's allgemein bewundertem Bilde der Mona Lifa (Gemahlinn des Francefco del Giocondo) den Hintergrund bildet. - Unter deneu welche

in der niederländischen Schule die Landschaft vorzugsweise als eine eigene Gattung ausgebildet haben, sind noch Patenier's Nachfolger Herry de Bles, wegen seines Thier-Monogramms Civetta genannt, und später die Brüder Matthäns und Paul Bril zu erwähnen, die bei ihrem Aufenthalte in Rom große Neigung zu diesem abzgesonderten Zweige der Kunst erweckten. In Deutschland behandelte Albrecht Altdorfer, Dürer's Schüler, die Landschaftmalerei noch etwas früher und mit größerem Erfolge als Patenier.

- 19 (S. 82.) Gemalt für die Kirche San Giovanni e Paolo zu Benedig.
- 20 (S. 83.) Wilhelm von humboldt, gefammelte Berte Bb. IV. S. 37. Bergl. auch über die verschiedenen Stazdien des Naturlebens und die durch die Landschaft hervorgerufenen Gemuthsstimmungen Carus in seinen geistreichen Briefen über die Landschaftsmalerei 1831 S. 45.
- 21 (S. 83.) Das große Jahrhundert der Landschaftmalerei vereinigte: Johann Breughel 1569—1625; Rubens 1577—1640; Domenichino 1581—1641; Philippe de Champaigne 1602—1674; Nicolas Poussin 1594—1655; Gaspard Poussin (Dughet) 1613—1675; Claude Lorrain 1600—1682; Albert Eupp 1606—1672; Jan Both 1610—1650; Salvator Nosa 1615—1673; Everdingen 1621—1675; Nicolaus Berghem 1624—1683; Swanevelt 1620—1690; Rupsdael 1635—1681; Minderhoot Hobbema; Jan Wynants; Adriaan van de Velde 1639—1672; Carl Dujardin 1644—1687.
- 22 (S. 84.) Munderbar phantastische Darstellungen der Dattelpalme, die in der Mitte der Laubkrone einen Knopf haben, zeigt mir ein altes Bild von Eima da Conegliano aus der Schule des Bellino (Dresdner Gallerie 1835 No. 40).
 - 23 (S. 84.) A. a. D. No. 917.
- 24 (S. 85.) Franz Post ober Poost war zu Harlem 1620 geboren. Er starb baselbst 1680. Sein Bruder begleitete ebenfalls den Grasen Morix von Nassau als Architect. Bon den Gemälden waren einige, die User des Amazonenstroms darstellend, in der Bildergallerie von Schleisheim zu sehen; andere sind in Berlin, Hannover und Prag. Die radirten Blätter (in Barläus, Reise des Prinzen Morix von Nassau und in der königlichen Sammlung der Kupferstiche zu Berlin) zeugen von schönem Naturzgefühl in Auffassung der Küstensorm, der Beschaffenheit des Bodens

und der Begetation. Sie ftellen dar: Musaceen, Cactus, Valmen, Ricus-Arten mit den bekannten bretterartigen Auswüchsen am Ruß des Stammes, Mbizophora und baumartige Grafer. Die malerische brafilianische Reise endigt (Blatt LV) sonderbar genug mit einem deutschen Riefernwalde, der das Schloß Dillenburg umgiebt. — Die früher im Terte (S. 85) gemachte Bemerkung über den Ginfluß, den die Gründung botanischer Garten in Oberitalien gegen die Mitte des 16ten Jahrhunderts auf die physiognomische Kenntuiß tropischer Offangen= gestaltung fann ausgeubt haben, veranlaßt mich in diefer Note an die wohlbegrundete Thatsache zu erinnern, daß der für die Belebung der Aristotelischen Philosophie und der Naturkunde gleich verdiente Albertus Magnus im 13ten Jahrhunderte im Dominicaner= Rloster zu Coln mahrscheinlich ein warmes Treibhaus besaß. berühmte, fcon wegen feiner Sprechmafchine der Bauberfunft verbächtigte Mann gab nämlich am 6 Januar 1249 dem römischen Ronige Wilhelm von Solland bei feiner Durchreife ein Keft in einem weiten Naume des Klostergartens, in dem er bei angeneh: mer Barme Fruchtbaume und blubende Gewächse den Winter bin-Die Erzählung diefes Gaftmable ins Bunder= durch unterhielt. bare übertrieben findet sich in der Chronica Joannis de Beka aus der Mitte des 14ten Jahrhunderts. (Beka et Heda de Episcopis Ultrajectinis recogn. ab Arn. Buchelio 1643 p. 79; Jourdain, Recherches critiques sur l'age des traductions d'Aristote 1819 p. 331; Buble, Befd. ber Philosophie Th. V. S. 296.) Obgleich die Alten, wie einzelne Beispiele aus den Pompejanischen Ausgrabungen lehren, Glasscheiben in Gebänden anwendeten, so ist bisher doch wohl nichts aufgefunden worden, mas in der antifen Runftgartnerei den Bebrauch von erwärmten Glas- und Treibhäusern bezeugte. Die Barmeleitung der caldaria in Bädern hätte auf Anlegung folder Treibereien und der Bewächshäuser leiten können, aber bei der Kurze des griedifden und italianischen Winters wurde das Bedürfniß der fünft= lichen Barme im Gartenban weniger gefühlt. Die Adonisgarten (αηποι 'Αδώνιδος), für den Sinn des Adonisfestes fo bezeichnend, waren nach Böckh "Pflanzungen in kleinen Töpfen, die Zweifel den Garten darftellen follten, in welchem Aphrodite fich jum Adonis gesellte, dem Sombol der schnell hinwelkenden Jugend= bluthe, des uppigen Wachsthums und des Vergehens.

Adonien waren alfo ein Tranerfest der Beiber, eines jener Refte, burch welche bas Alterthum die hinfterbende Ratur betrauerte. Die wir von Treibhauspflangen reden im Gegensage bes Natur: wüchfigen, fo haben die Alten oft fprichwörtlich das Wort Adonisgarten gebraucht, um damit ichnell Emporgefproffenes. aber nicht zu tüchtiger Reife und Dauer Gediehenes zu bezeichnen. Die Vflangen, nicht vielfarbige Blumen, nur Lattich, Kenchel, Gerfte und Beigen, wurden mit emfiger Oflege zu schnellem Wachsthum gebracht; auch nicht im Binter, fondern im vollen Commer, und in einer Beit von acht Tagen." Ereuger (Symbolif und Mytho: logie Th. II. 1841 G. 427, 430, 479 und 481) glaubt indeß, daß zur Beschlennigung des Wachsthums der Pflanzen in den Adonisaart: den "farfe natürliche, und auch wohl fünftliche Warme im Bimmer angewendet murde". - Der Rloftergarten des Dominicaner-Rlofters in Coln erinnert übrigens an ein gronlandisches oder islandisches Rlofter des beil. Thomas, deffen immer ichneelofer Garten burch natur: liche beife Quellen erwarmt war, wie die Fratelli Beni in ihren, freilich der geographischen Dertlichkeit nach sehr problematischen Reisen (1388-1404) berichten. (Bergl. Zurla, Viaggiatori Veneziani T. II. p. 63-69 und Sumboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 127.) - In unseren botanischen Garten scheint die Anlage eigentlicher Treibhäuser viel neuer zu fein, als man gewöhnlich glaubt. Reife Angnas wurden erft am Ende des 17ten Sahrhunderte erzielt (Bedmann, Befcichte der Erfindungen Bd. IV. S. 287); ja Linné behauptet foggr in der Musa Cliffortiana florens Hartecampi, daß man Pisang in Europa zum ersten Male zu Wien im Garten bes Prinzen Eugen 1731 habe blühen feben.

25 (S. 86.) Diese Ansichten der Tropen-Begetation, welche die Physiognomis der Gemächse charafterisiren, bilden in dem Königl. Museum zu Berlin (Abtheilung der Miniaturen, Handzeichnungen und Kupferstiche) einen Kunstschaß, der seiner Eigenthumlichseit und malerischen Mannigsaltigseit nach bisher mit seiner anderen Sammlung verglichen werden kann. Des Freiherrn von Kittliß edirte Blätter führen den Titel: Vegetations-Ansichten der Küstenländer und Inseln des stillen Oceans, aufgenommen 1827—1829 auf der Entdeckungstreise der kais. russ. Corvette Senjäwin (Siegen 1844).

Bon einer großen Naturwahrheit zeugen auch die Zeichnungen von Carl Bodmer, welche, meisterhaft gestochen, eine Sierde des großen Reisewerkes des Prinzen Maximilian zu Wied in das Innere von Nordamerika sind.

26 (S. 90.) Humboldt, Ansichten der Natur 2te Ausg. 1826 Bd. I. S. 7, 16, 21, 36 und 42. Bergl. auch zweisehr lehrreiche Schriften: Friedrich von Martius, Physiognomie des Pflanzenreiches in Brasilien 1824 und M. von Olfers, allgemeine Uebersicht von Brasilien in Feldener's Neisen 1828 Th. I. S. 18—23.

27 (S. 97.) Wilhelm v. Humboldt in seinem Brief: wechsel mit Schiller 1830 S. 470.

28 (S. 98.) Diodor II, 13. Er giebt aber dem berühmten Garten der Semiramis nur 12 Stadien im Umfreise. Die Paßzgegend des Bagistanos heißt noch der Bogen oder Umfang des Gartens, Tauk-i bostan (Dropsen, Gesch. Aleranders des Großen 1833 S. 553).

29 (S. 99.) Im Schahnameh bes Firdufi heißt es: "Gine schlanke Eppresse, dem Paradiese entsprossen, pflanzte Berduscht vor die Thur des Kenertempels (zu Kischmer in Chorafan). Beschrieben hatte er auf diese hohe Enpresse: Buschtasy habe angenommen den guten Glauben; ein Zeuge ward somit der schlanke Baum; fo verbreitet Gott die Gerechtigfeit. Alls viele Jahre darüber verflossen waren, entfaltete sich die hohe Envresse und ward fo groß, daß des Jägers Kangichnur ihren Umfang nicht befaßte. Als ihren Gipfel vielfaches Gezweige umgab, umschloß er sie mit einem Pallast von reinem Golbe und ließ ausbreiten in der Welt: wo auf Erden giebt es eine Eppresse wie die von Kischmer? Aus dem Paradiese sandte sie mir Gott und sprach: neige dich von dort jum Paradiese." (Als der Chalif Moteweffil die den Magiern heilige Eppresse abhauen ließ, gab man ihr ein Alter von 1450 Jahren.) Vergl. Qullers, Fragmente über die Religion des Boroaster 1831 S. 71 und 114; Ritter, Erdfunde Th. VI, 1. S. 242. Die ursprungliche Beimath ber Cypresse (arab. Ararholz, persisch serw kohi) scheinen die Gebirge von Busih westlich von Berat zu fein; f. Edrifi, Geogr. trad. par Jaubert 1836 T. I. p. 464.

30 (S. 99.) Achill. Tat. 1, 25; Longus, Past. IV p. 108

Sodfer. "Gefenins (Thes. linguae bebr. T. II. p. 1124) ftellt febr richtig die Unficht auf, daß bas Wort Paradies ursprünglich der alt-perfifchen Sprache angehört habe: in der neuperfifden Sprache ift fein Gebrauch verloren gegangen. Kirdufi (obgleich sein Name selbst daber genommen) bedient sich gewöhnlich nur des Wortes behischt; aber für den alt-perfifchen Urfprung zeugen fehr ausdrücklich Pollur im Onomast. IX, 3 und Xenophon, Oecon. 4, 13 und 21; Anab. I. 2, 7 und I. 4, 10; Cyrop. I. 4, 5. Als Luftgarten oder Garten ift mahr: scheinlich aus bem Verfischen bas Wort in bas Bebräische (pardes Cant. 4, 13; Nehem. 2, 8 und Eccl. 2, 5), Arabifche (firdaus, Plur. faradisu, vergl. Alcoran 23, 11 und Luc. 23, 43), Sprifche und Armenische (partes, f. Ciafciaf, Dizionario armeno 1837 p. 1194 und Schröber, Thes. ling. armen. 1711 praef. p. 56) übergegangen. Die Ableitung des perfifchen Wortes aus dem Sansfrit (pradesa oder paradesa, Begirf, Gegend oder Ausland), welche Benfen (Gried. Burgelleriton Bd. I. 1839 G. 138), Boblen und Gefenius auch ichon anführen, trifft ber Form nach vollkommen, der Bedeutung nach aber wenig zu." - Bufchmann.

- 31 (S. 99.) Herod. VII, 31 (zwischen Kallatebus und Sarbes).
- 52 (S. 99.) Mitter, Erdfunde Th. IV, 2. S. 237, 251 und 681; Laffen, indische Alterthumsfunde Bb. I. S. 260.
- 53 (©. 99.) Paufanias I. 21, 9. Bergl. auch Arboretum sacrum in Meursii Opp. ex recensione Joann. Lami Vol. X. (Florent. 1753) p. 777—844.
- 54 (S. 100.) Notice historique sur les Jardins des Chinois in ben Mémoires concernant les Chinois T. VIII. p. 309.
 - ³⁵ (⑤. 100.) I. a. D. p. 318−320.
- 56 (S. 101.) Sir George Staunton, Account of the Embassy of the Earl of Macartney to China Vol. II. p. 245.
- 37 (S. 101.) Fürst v. Pückler = Muskan, Andentungen über Landschaftsgärtnerei 1834; vergl. damit seine malerischen Beschreibungen der alten und neuen englischen Parks wie die der ägoptischen Gärten von Schubra.
 - 58 (S. 102.) Éloge de la Ville de Moukden, poëme

composé par l'Empereur Kien-long, traduit par le P. A miot 1770 p. 18, 22-25, 37, 63-68, 73-87, 104 und 120.

³⁹ (S. 102.) Mémoires concernant les Chinois T. II.
 p. 643-650.

40 (S. 103.) Ph. Fr. von Siebold, Kruidkundige Naamlijst van japansche en chineesche Planten 1844 p. 4. Welch ein Abstand, wenn man die Mannigsaltigseit der in Ost- Asserbal ein gehen feit so vielen Jahrhunderten cultivirten Pflanzenformen mit dem Material vergleicht, das Columella in seinem nüchternen Gedichte de cultu hortorum (v. 95—105, 174—176, 255—271, 295—306) aufzählt und auf welches zu Athen die berühmtesten Kranzwinderinnen beschränkt waren! Erst unter den Ptolemäern scheint in Aegypten, besonders in Alexandrien, das Bestreben nach Mannigssaltigseit und Winter-Cultur bei den Kunstgärtnern größer geworzben zu sein. (Vergl. Athen. Vp. 196.)

Geschichte der physischen Welt: auschauung.

Hauptmomente der allmäligen Entwickelung und Erweiterung des Begriffs vom Rosmos, als einem Naturgangen.

Die Geschichte ber physischen Weltanschauung ist die Geschichte der Erfenntniß eines Naturganzen, die Darstellung des Strebens der Menscheit das Zusammen-wirken der Kräfte in dem Erd- und Himmelsraume zu bezgreisen; sie bezeichnet demnach die Epochen des Fortschrittes in der Verallgemeinerung der Ansichten, sie ist ein Theil der Geschichte unserer Gedankenwelt, in so fern dieser Theil sich auf die Gegenstände sinnlicher Erscheinung, auf die Gestaltung der geballten Materie und die ihr inwohnenden Kräfte bezieht.

In dem ersten Theile dieses Werkes, in dem Abschnitt über die Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung, glaube ich deutlich entwickelt zu haben, wie die einzelnen Naturwissenschaften sich zur Weltbeschreibung, d. h. zur Lehre vom Kosmos (vom Weltzganzen), verhalten, wie diese Lehre aus jenen Disciplinen nur die Materialien zu ihrer wissenschaftlichen Begründung schöpfe. Die Geschichte der Erkenntnis des Weltzganzen, zu welcher ich hier die leitenden Ideen darlege und welche ich der Kürze wegen balb Geschichte des

Kosmos, bald Geschichte ber physischen Weltansschauung nenne, darf also nicht verwechselt werden mit der Geschichte der Naturwissenschaften, wie ste mehrere unserer vorzäglichsten Lehrbücher der Physis oder die der Morphologie der Pflanzen und Thiere liefern.

Um Rechenschaft von der Bedeutung bessen zu geben, was hier unter ben Gesichtspunkt einzelner historischer Momente zusammenzustellen ift, scheint es am geeignetsten beispielsweise aufzuführen, was nach bem 3med bieser Blätter behandelt ober ausgeschlossen werden muß. In die Geschichte bes Naturgangen gehören bie Entbedungen bes gufammengesetten Microscops, des Fernrohrs und der farbigen Polarisation: weil ste Mittel verschafft haben bas, was allen Organismen gemeinsam ist, aufzufinden, in die fernsten Himmelsräume zu bringen und bas erborate, reflectirte Licht von dem selbstleuchtender Körper zu unterscheiden, b. i. zu bestimmen, ob das Sonnenlicht aus einer festen Masse ober aus einer gasförmigen Umbullung ausstrahle. Die Aufzählung der Versuche aber, welche seit Hungens allmälig auf Arago's Entbedung ber farbigen Polarifation geleitet haben, werden ber Geschichte ber Optif vorbehalten. Eben so verbleibt der Geschichte der Phytognosie oder Botanik bie Entwidelung ber Grundsäte, nach benen bie Maffe vielgestalteter Gewächse sich in Kamilien an einander reihen läßt: während die Geographie der Pflanzen, oder die Ginsicht in die örtliche und klimatische Vertheilung der Vegetation über ben gangen Erbkörper, über bie Feste und bas algenreiche Beden ber Meere, einen wichtigen Abschnitt in ber Geschichte ber physischen Weltanschauung ausmacht.

Die benkenbe Betrachtung beffen, was die Menschen

zur Einsicht eines Naturgangen geführt bat, ift eben fo wenig die ganze Culturgeschichte ber Menschheit als fie, wie wir eben erinnert haben, eine Weschichte ber Naturwiffenschaften genannt werden fann. Allerdings ift bie Ginficht in ben Busammenhang ber lebenbigen Rräfte bes Weltalls als die ebelfte Frucht ber menschlichen Cultur, als bas Streben nach bem höchsten Gipfel, welchen bie Vervollkommnung und Ausbildung der Intelligenz erreichen fann, zu betrachten; aber bas, wovon wir hier Andeutungen geben, ift nur ein Theil ber Culturgeschichte selbst. Diese umfaßt gleichzeitig, was ben Fortschritt ber einzelnen Völker nach allen Richtungen erhöhter Geistesbildung und Sittlichkeit bezeichnet. Wir gewinnen nach einem eins geschränfteren physikalischen Gesichtspunkte ber Geschichte bes menschlichen Wiffens nur eine Seite ab; wir heften vorzugsweise ben Blid auf bas Verhältniß bes allmälig Ergründeten zum Naturgangen; wir beharren minder bei der Erweiterung ber einzelnen Disciplinen als bei Resultaten. welche einer Verallgemeinerung fähig find ober fraftige materielle Bulfomittel ju genauerer Beobachtung ber Natur in verschiedenen Zeitaltern geliefert haben.

Bor allem muffen forgfältig ein frühes Ahnben und ein wirkliches Wiffen scharf von einander getrennt werden. Mit der zunehmenden Cultur des Menschengeschlechts geht von dem ersten vieles in das zweite über und ein solcher llebergang verdunkelt die Geschichte der Ersindungen. Gine sinnige, ideelle Verknüpfung des früher Ergründeten leitet oft fast unbewust das Ahndungsvermögen und erhöht dasselbe wie durch eine begeistigende Kraft. Wie manches ist bei Indern und Griechen, wie manches im Mittelalter über den

Busammenhang von Naturerscheinungen ausgesprochen worden, erst unerwiesen und mit dem Unbegründeisten vermengt, aber in späterer Zeit auf sichere Ersahrung gestütt und bann wissenschaftlich erfannt! Die ahndende Phantasie, die allbelebende Thätigkeit des Geistes, welche in Plato, in Columbus, in Kepler gewirkt hat, darf nicht angeklagt werden, als habe sie in dem Gebiet der Wissenschaft nichts gesichaffen, als müsse sie nothwendig ihrem Wesen nach von der Ergründung des Wirklichen abziehen.

Da wir die Geschichte der physischen Weltan= schauung als bie Beschichte ber Erkenntniß eines Naturgangen, gleichsam als bie Beschichte bes Bebanfens von der Einheit in den Erscheinungen und von dem Bufammenwirken ber Kräfte im Weltall, befinirt haben, fo fann bie Behandlungeweise biefer Gefchichte nur in ber Aufzählung beffen bestehen, wodurch ber Begriff von ber Einheit ber Erscheinungen sich allmälig ausgebildet hat. Wir unterscheiden in dieser Hinsicht: 1) bas selbstständige Streben ber Bernunft nach Erfenntniß von Naturgefegen, also eine benkende Betrachtung der Naturerscheinungen; 2) die Weltbegebenheiten, welche plötlich den Horizont der Beobachtung erweitert haben; 3) die Erfindung neuer Mittel finnlicher Wahrnehmung, gleichsam die Erfindung neuer Organe, welche ben Menschen mit den irbischen Gegenftanden wie mit den fernsten Beltraumen in naheren Berfehr bringen, welche bie Beobachtung schärfen und vervielfältigen. Diefer breifache Besichtspunkt muß uns leiten, wenn wir die Hauptepochen (Hauptmomente) bestimmen, welche die Geschichte der Lehre vom Rosmos zu durch: laufen hat. Um bas Befagte zu erläutern, wollen wir hier wiederum solche Beispiele ansühren, welche die Berschiedenheit der Mittel charafteristren, durch welche die Menschheit allmälig zum intellectuellen Besitz von einem großen Theile der Welt gelangt ist: Beispiele von erweizterter Naturkenntniß, von großen Begebenheiten und von der Ersindung neuer Organe.

Die Kenntniß der Natur, als älteste Physik ber Hellenen, war mehr aus inneren Anschauungen, aus ber Tiefe bes Gemuthe als aus der Wahrnehmung ber Erscheinungen geschöpft. Die Naturphilosophie ber ionischen Physiologen ift auf ben Urgrund bes Entstehens, auf ben Kormenwechsel eines einigen Grundstoffes gerichtet; in der mathematischen Symbolik der Pythagoreer, in ihren Betrachtungen über Zahl und Gestalt offenbart sich bagegen eine Philosophie des Maaßes und der Harmonie. Indem bie borisch = italische Schule überall numerische Gle= mente sucht, hat sie von dieser Seite, durch eine gewisse Vorliebe für bie Zahlenverhältniffe, die fie im Raum und in ber Zeit erfennt, gleichsam ben Grund zur späteren Husbildung unserer Erfahrungewiffenschaften gelegt. Die Beschichte ber Weltanschauung, wie ich sie auffasse, bezeichnet nicht sowohl die oft wiederkehrenden Schwanfungen zwischen Wahrheit und Irrthum, als bie Saupt= momente ber allmäligen Annäherung an die Wahrheit, an die richtige Ansicht ber irbischen Kräfte und des Planeten= sustems. Sie zeigt uns, wie die Pythagoreer, nach bem Berichte des Philolaus aus Croton, die fortschreitende Bewegung der nicht rotirenden Erde, ihren Kreislauf um ben Weltheerd (bas Centralfeuer, Seftia) lehrten: wenn Plato und Aristoteles sich die Erde weder als rotirend noch fortschreitend, sondern als unbeweglich im Mittelvunkt schwebend vorstellten. Hicetas von Spracus, ber mindestens älter als Theophrast ift, Heraclibes Vonticus und Ecphantus fannten die Achsendrehung ber Erbe; aber nur Ariftarch von Samos und besonders Seleucus ber Babylonier, anderthalb Jahrhunderte nach Alexander, wußten, die Erde nicht bloß rotire, sondern sich zugleich auch um Die Sonne, als bas Centrum bes gangen Planetensuftems, Kehrte auch in ben bunkeln Zeiten bes Mittelalters durch chriftlichen Fanatismus und den herrschend bleibenden Einfluß des Ptolemäischen Suftemes der Glaube an die Unbeweglichkeit der Erde zurud, wurde auch ihre Gestalt bei dem alexandrinischen Cosmas Indicopleustes wieder die Scheibe bes Thales, fo hatte bagegen ein beutscher Carbinal, Nicolaus de Cuß, querft die Geiftesfreiheit und ben Muth, fast hundert Jahre vor Copernicus, unserem Blaneten zugleich wieder die Achfendrehung und die fortschreis tende Bewegung zuzuschreiben. Nach Copernicus war Tycho's Lehre allerdings ein Rückschritt, aber ein Rückschritt von furzer Dauer. Sobald eine große Maffe genauer Beobachtungen, ju ber Tycho selbst reichlich beigetragen, angesammelt war, konnte die richtige Unsicht des Weltbaues nicht auf lange verdrängt bleiben. Wir haben hier gezeigt, wie die Beriode ber Schwanfungen vorzüglich die der Ahndungen und naturphilosophischen Bhantasien gewesen ift.

Nach der vervollsommneten Kenntniß der Natur, als einer gleichzeitigen Folge unmittelbarer Beobachtung und ideeller Combinationen, haben wir oben der Aufzählung großer Begeben-heiten gedacht, d. i. solcher, durch welche der Horizont der Weltsanschauung räumlich erweitert wurde. Bu diesen Begebenheiten

gehören Bolfermanderungen, Schifffahrt und Beerzuge. Sie haben von der natürlichen Beschaffenheit der Erdoberfläche (Gestaltung ber Continente, Richtung ber Gebirgsjoche, relativen Unschwellung ber Sochebenen) Kunde verschafft, ja in weiten Länderstreden Material zur Ergründung allgemeiner Natur-Es bedarf bei diesen historischen Betrachgefete bargeboten. tungen nicht ber Darftellung eines zusammenhangenden Bewebes von Begebenheiten. Für die Weschichte ber Erfenntniß bes Naturgangen ift es hinlänglich in jeder Epoche nur an folche Begebenheiten zu erinnern, welche einen entschiedenen Ginfluß auf die geistigen Bestrebungen ber Menschheit und auf eine erweiterte Beltansicht auszuüben vermochten. In Dieser Sinsicht find von großer Wichtigkeit gewesen für bie Bölfer, die um bas Beden bes Mittelmeeres angesiedelt waren, bie Fahrt bes Colaus von Samos jenfeits ber Bercules-Saulen, ber Zug Alexanders nach Borber Sndien, die Weltherrschaft ber Römer, die Verbreitung grabischer Gultur, die Entbedung des Neuen Continents. Wir verweilen nicht sowohl bei der Erzählung von etwas Geschehenem als bei ber Bezeichnung ber Wirfung, welche das Geschehene, d. i. die Begebenheit, - sei fie eine Entbedungsreife, ober bas Berrichend = Werben einer hochausgebildeten, litteraturreichen Sprache, ober die plöglich verbreitete Kenntniß ber indo afrikanischen Monsune -, auf die Entwickelung ber Idee des Rosmos ausgeübt hat.

Wenn ich bei der Aufzählung so heterogener Anregunsgen schon beispielsweise der Sprachen erwähne, so will ich hier im allgemeinen auf ihre unermeßliche Wichtigkeit in zwei ganz verschiedenen Richtungen aufmerksam machen. Die Sprachen wirken einzeln durch große Verbreilung als Communicationsmittel zwischen weit von einander getrennten

Bölferstämmen; sie wirken, mit einander verglichen, burch die erlangte Einsicht in ihren inneren Dragnismus und ihre Verwandtschaftsgrade, auf bas tiefere Studium ber Geschichte ber Menschheit. Die griechische Sprache und Die mit berfelben fo innigst verknüpfte Nationalität ber Griechen (bas Griechenleben) haben eine zauberische Gewalt geübt über alle fremde von ihnen berührte Völker. 2 Die griechische Sprache erscheint in Inner-Affien burch ben Ginfluß bes bactrischen Reiches als eine Trägerinn bes Wiffens, bas ein volles Sahrtausend später, mit indischem Wiffen gemischt, durch die Araber in den äußersten Westen von Europa zurückgebracht wird. Die altindische und malavische Sprache haben in ber Inselwelt bes subofilichen Affens wie an ber Oftfufte von Ufrifa und auf Madagascar ben Sanbel und den Bölferverfehr befördert, ja mahrscheinlich, durch die Nachrichten von den indischen Handelsstationen der Banianen, das fühne Unternehmen von Lasco de Gama ver-Berrschend gewordene Sprachen, die leider ben anlaßt. verdrängten Idiomen einen frühen Untergang bereiten, haben wie das Christenthum und wie der Buddhismus wohlthätig jur Ginigung ber Menschheit beigetragen.

Berglichen unter einander und als Objecte der Naturstunde bes Geistes betrachtet, nach der Analogie ihres inneren Baues in Familien gesondert, sind die Sprachen (und dieses ist eines der glänzendsten Ergebnisse der Stubien neuerer Zeit, der lettverstossenen sechzig dis siedzig Jahre) eine reiche Quelle des historischen Wissens geworden. Eben weil sie das Product der geistigen Kraft des Mensichen sind, führen sie uns mittelst der Grundzüge ihres Orsganismus in eine dunkle Ferne, in eine solche, zu welcher

feine Tradition hinaufreicht. Das vergleichende Sprachstudium zeigt, wie durch große Länderstreden getrennte Völkerstämme mit einander verwandt und aus einem gemeinschaftlichen Ursige ausgezogen sind; es offenbart ben Weg und die Richtung alter Wanderungen; es erfennt, ben Entwickelungsmomenten nachspürend, in der mehr oder minder veränderten Sprachgeftaltung, in ber Vermaneng gewiffer Formen ober in ber bereits fortgeschrittenen Bertrummerung und Auflösung bes Formenspftems, welcher Bolksstamm ber einft im gemeinfamen Wohnsite üblichen, gemeinsa= men Sprache näher geblieben ift. Bu diefer Urt ber Untersuchungen über bie erften alterthümlichen Sprachzustände, in benen bas Menschengeschlecht im eigentlichsten Sinne bes Worts als ein lebendiges Naturganze betrachtet wird, giebt bie lange Rette ber indogermanischen Sprachen, vom Ganges bis zum iberischen Westende von Europa, von Sicilien bis jum Nordcap, vielfachen Unlaß. Dieselbe hiftorische Sprachvergleichung leitet auch auf bas Vaterland gewisser Erzeug= niffe, welche feit ben altesten Beiten wichtige Wegenstände bes Tauschhandels gewesen sind. Die Sansfritnamen acht indischer Producte, die von Reiß, Baumwolle, Narde und Bucker, finden wir in die griechische und theilweise sogar in die semitischen Sprachen übergegangen. 3

Nach ben hier angebeuteten und durch Beispiele erläuterten Betrachtungen erscheint die vergleichende Sprachkunde als ein wichtiges rationelles Hülfsmittel, um durch wissenschaftliche, ächt philologische Untersuchungen zu einer Berallgemeinerung der Ansichten über die Verwandtschaft des Menschengeschlechts und seine muthmaßlich von mehreren Punkten ausgehenden Verbreitungsftrahlen zu gelangen. Die rationellen

Bulfsmittel ber fich allmälig entwickelnden Lehre vom Kosmos find bemnach fehr verschiedener Art: Erforschung bes Sprachbaues, Entzifferung alter Schriftzuge und hiftorischer Monumente in Hieroglyphen und Keilschrift, Vervollfommnung der Mathematif, besonders des mächtigen, Erdgestalt, Meeressluth und himmelsräume beherrschenden analytischen Calcule. Bu biesen Hulfsmitteln gesellen sich endlich die materiellen Erfindungen, welche uns gleichsam neue Organe schaffen, bie Schärfe ber Sinne erhöben, ja ben Menschen in einen näberen Berkehr mit den irdischen Kräften wie mit den fernen Belträumen feten. Um bier nur biejenigen Inftrumente zu erwähnen, welche große Epochen der Culturgeschichte bezeichnen, nennen wir bas Fernrohr und beffen leiber zu fpate Berbindung mit Meginftrumenten; bas zusammengesette Microscop, welches und Mittel verschafft ben Entwickelungezuftänden bes Organischen ("ber geftaltenben Thätigkeit als bem Grunde bes Werdens", wie Aristoteles schon fagt) zu folgen; bie Bouffole und die verschiedenen Vorrichtungen gur Ergrunbung bes Erdmagnetismus, ben Gebrauch bes Penbels jum Beitmaaße, bas Barometer, ben Barmemeffer, hygrometrische und electrometrische Apparate, das Polariscop in Anwenbung auf farbige Polarisations=Phänomene im Licht ber Bestirne ober im erleuchteten Luftfreise.

Die Geschichte ber physischen Weltanschauung, gegründet, wie wir eben entwickelt haben, auf denkende Betrachtung der Naturerscheinungen, auf eine Berkettung großer Begebenheiten, auf Ersindungen, welche den Kreis sinnslicher Wahrnehmung erweitern, soll aber hier in ihren Hauptzügen nur fragmentarisch und übersichtlich dargestellt werden. Ich schmeichle mir mit der Hoffnung, daß die Kürze dieser

Darftellung ben Lefer in ben Stand fegen fonne ben Beift, in welchem ein so schwer zu begrenzendes Bild einst ausauführen wäre, leichter zu erfaffen. hier wie in bem Raturgemälbe, welches ber erfte Band bes Rosmos enthält, wird nicht nach Bollständigkeit in Aufzählung von Einzelbeiten, sondern nach ber flaren Entwickelung von leitenden Ibeen getrachtet, folden, welche einige ber Wege bezeichnen, bie ber Physiker als Geschichtsforscher burchlaufen fann. Die Kenntniß von bem Zusammenhang der Begebenheiten und ihren Causalverhältniffen wird als ein Begebenes vorausgesett; die Begebenheiten brauchen nicht erzählt zu werden, ce genügt fie ju nennen und ben Ginfluß zu bestimmen, ben sie auf die allmälig anwachsende Erkenntniß eines Naturaanzen ausgeübt haben. Vollständigfeit, ich glaube es wieberholen zu muffen, ift hier weber zu erreichen noch als bas Biel eines folden Unternehmens zu betrachten. Indem ich bies ausspreche, um meinem Werke vom Rosmos ben eigenthumlichen Charafter zu bewahren, ber baffelbe allein ausführbar macht, werbe ich mich freilich von neuem dem Tabel berer aussetzen, welche weniger bei bem verweilen, mas ein Buch enthält, als bei bem, was nach ihrer individuellen Ansicht darin gefunden werden sollte. In den älteren Theilen der Geschichte bin ich gefliffentlich weit umftändlicher als in ben neueren gewesen. Wo die Quellen sparfamer fließen, ift die Combination schwieriger, und die aufgestellten Meinungen bedürfen dann ber Unführung nicht allgemein befannter Zeugnisse. Auch Ungleichmäßigkeit in der Behandlung der Materien habe ich mir ba frei gestattet, wo es barauf ankam burch Aufzählung von Ginzelheiten bem Vortrag ein belebenderes Intereffe zu geben.

Wie die Erfenntniß eines Weltganzen mit intuitiver

Uhndung und wenigen wirklichen Beobachtungen über ifofirte Naturgebiete begonnen hat, so glauben wir auch in geschichtlichen Darftellung ber Weltanschaming non einem eingeschränkten Erdraume ausgeben zu muffen. Wir wählen das Meerbeden, um welches diejenigen Bölfer fich bewegt haben, auf deren Wiffen unfere abendländische Cultur (die einzige fast ununterbrochen fortgeschrittene) zunachft gegründet ift. Man fann die Sauptftrome bezeich= nen, welche die Elemente ber Bilbung und ber erweiterten Naturansichten dem westlichen Europa zugeführt haben; aber bei ber Bielfachheit biefer Strome ift nicht ein einiger Urquell zu nennen. Ticfe Ginsicht in die Kräfte ber Natur, Erfenntniß ber Natureinheit gehört nicht einem fogenannten Urvolke an, für welches, nach bem Wechsel historischer Unfichten, bald ein femitischer Stamm im nord schalbäischen Arparad 4 (Arrapachitis bes Ptolemane), balb ber Stamm ber Inder und Franier im alten Zendlande 5 am Quellgebiet bes Drus und Jarartes ausgegeben wurden. Die Geschichte, so weit fie burch menschliche Zeugnisse begründet ift, kennt fein Urvolf, feinen einigen ersten Sit ber Cultur, feine Urphyfik, oder Naturweisheit, deren Glanz durch die fündige Barbarei fpäterer Jahrhunderte verdunkelt worden wäre. Der Geschichtsforscher durchbricht die vielen über einander gelagerten Nebelschichten symbolisivender Mythen, um auf den festen Boden zu gelangen, wo sich bie ersten Reime menschlicher Gesittung nach natürlichen Gesetzen entwickelt haben. Im grauen Alterthume, gleichfam am äußersten Horizont bes wahrhaft historischen Wiffens, erblicken wir schon gleichzeitig mehrere leuchtende Bunkte, Centra ber Cultur, die gegen einander ftrablen: so legypten, auf das wenigste fünftausend Jahre vor unserer Zeitrechnung 6; Babylon, Ninive, Kaschmir, Iran, und China seit der ersten Colonie, die vom nordöstlichen Absall des Auenslün her in das untere Flußthal des Hoangho eingewandert war. Diese Centralpunste erinnern unwillführlich an die größeren unter den funkelnden Sternen des Firmaments, an die ewigen Sonsnen der Himmelsräume, von denen wir wohl die Stärke des Glanzes, nicht aber, einige wenige ausgenommen, die relative Entsernung von unserem Planeten kennen.

Gine dem erften Menschenstamme geoffenbarte Urphyfit, eine burch Cultur verbunfelte Raturweisheit wilber Bölfer gehört einer Sphare bes Wiffens ober vielmehr bes Glaubens an, welche bem Gegenstande biefes Werkes Wir finden einen folden Glauben indeß fremd bleibt. schon tief in ber ältesten indischen Lehre Krifdna's 8 gewurzelt. "Die Wahrheit foll ursprünglich in den Menschen gelegt, aber allmälig eingeschläfert und vergeffen worden fein; die Erkenntniß fehrt wie eine Erinnerung gurud." Bir laffen es gern unentschieden, ob bie Volksstämme, bie wir gegenwärtig Wilde nennen, alle im Zuftande ursprünglich natürlicher Robeit sind; ob nicht viele unter ihnen, wie der Bau ihrer Sprachen es oft vermuthen läßt, verwil= berte Stämme, gleichsam zerftreute Trümmer aus ben Schiffbrüchen einer früh untergegangenen Cultur Ein naher Umgang mit diefen fogenannten Naturmenschen lehrt nichts von dem, was die Liebe zum Wunderbaren von einer gemiffen Ueberlegenheit rober Bolfer in ber Kenntniß ber Erbfräfte gefabelt bat. Allerdings steigt ein bumpfes, schauervolles Gefühl von der Einheit der Naturgewalten in bem Bufen bes Wilben auf; aber ein folches Gefühl hat nichts mit den Versuchen gemein den Zusammenhang der Erscheinungen unter Ideen zu fassen. Wahrhaft fosmische Ansichten sind erst Folge der Beobachtung und ideeller Complination, Folge eines lange dauernden Contacts der Menschpheit mit der Außenwelt; auch sind sie nicht das Werk eines einzigen Volkes, sie sind die Frucht gegenseitiger Mittheilung, eines, wo nicht allgemeinen, doch großen Völkerverkehrs.

Wie in den Betrachtungen über den Refler ber Außenwelt auf die Einbildungsfraft wir, im Eingange biefes Bandes, aus der allgemeinen Litteraturgeschichte bas ausgehoben haben, was fich auf ben Ausbruck eines lebendigen Naturgefühls bezieht, so wird in der Geschichte der Weltanschauung aus ber allgemeinen Culturgeschichte dasjenige ausgesondert, was die Fortschritte in der Erkenntniß eines Naturgangen bezeichnet. Beibe, nicht willführlich, fondern nach bestimmten Grundsäten abgesonderte Theile baben wieder unter einander dieselben Beziehungen als bie Disciplinen, welchen sie entlehnt find. Die Geschichte ber Cultur ber Menschheit schließt in fich die Geschichte ber Grundfrafte bes menschlichen Geistes, und also auch ber Werke, in benen nach verschiedenen Richtungen diese Grundfräfte in Litteratur und Kunft fich offenbart haben. gleiche Weise erkennen wir in der Tiefe und Lebendigkeit bes Naturgefühls, die wir nach dem Unterschiede der Zeiten und ber Bolferstämme geschilbert, wirksame Unregungsmittel zu forgfältigerer Beachtung ber Erscheinungen, zu ernfter Ergründung ihres kosmischen Zusammenhanges.

Eben weil nun so mannigfaltig die Ströme find, welche die Elemente des erweiterten Naturwissens getragen und im Laufe der Zeiten ungleich über den Erdboden verbreitet

baben, ift es, wie wir bereits oben bemerkt, am geeignetften in ber Geschichte der Weltansicht von Einer Bolfer= gruppe und zwar von der auszugehen, in der unsere jekige wissenschaftliche Cultur und die des ganzen europäischen Abendlandes ursprünglich gewurzelt find. Die Beiftesbilbung ber Griechen und Römer ift allerdings ihrem Unfange nach eine fehr neue zu nennen, in Vergleich mit ber Cultur der Aegypter, Chinesen und Inder; aber was ihnen von außen, von bem Drient und von Guben ber, zugeströmt, hat sich mit dem, was sie selbst hervorgebracht und verarbeitet, trot bes ewigen Wechsels ber Weltbegebenheiten und bes frembartigen Gemisches eindringender Bölkermassen, ununterbrochen auf europäischem Boben fortgepflanzt. In ben Regionen, wo man vor Jahrtausenden vieles früher gewußt, ift entweder eine alles verdunkelnde Barbarei wiederum eingetreten; ober neben ber Erhaltung alter Besittung und fester, complicirter Staatseinrichtungen (wie in China) ist doch der Fortschritt in Wissenschaft und gewerblichen Kunftfertigkeiten überaus geringe, noch geringer ber Antheil an bem Weltverkehr gewesen, ohne ben allgemeine Ansichten sich nie bilden können. Europäische Culturvölker und die von ihnen abstammenden, in andere Continente übergegangenen find burch eine riesenmäßige Erweiterung ihrer Schifffahrt in ben fernsten Meeren, an ben fernsten Kusten gleichsam allgegenwärtig geworden. Bas fie nicht besitzen, tonnen fie bedrohen. In ihrem fast ununterbrochen vererbten Wiffen, in ihrer lang vererbten wiffenschaftlichen Nomenclatur liegen, wie Marksteine ber Geschichte ber Menschheit, Erinnerungen an Die manniafaltigen Bege, auf benen wichtige Erfindungen ober wenigstens der Reim zu benselben den Bölfern Europa's zugeströmt

find: aus dem östlichsten Asien die Kenntniß von der Richtstraft und Abweichung eines frei sich bewegenden Magnetsstades, aus Phönicien und Aegypten chemische Bereitungen (Glas, thierische und vegetabilische Färbestoffe, Metalloryde), aus Indien allgemeiner Gebrauch der Position zur Bestimsmung des erhöhten Werthes weniger Zahlzeichen.

Seitbem die Civilisation ihre ältesten Urfige innerhalb ber Tropen oder in der subtropischen Zone verlaffen, hat fie fich bleibend in dem Welttheile angefiedelt, deffen nordlichfte Negionen weniger falt als unter gleicher Breite bie von Affen und Amerika find. Das Kestland von Europa ift eine westliche Halbinsel von Alfien; und wie es eine größere, die allgemeine Gesittung begunftigende Milbe seines Klima's diesem Umstande und seiner mannigfaltigen, vielgeglieberten, schon von Strabo gerühmten Form, seiner Stellung gegen das in der Aequatorialzone weit ausgedebnte Afrika, jo wie den vorherrschenden, über ben breiten Deean binstreichenden und deshalb im Winter warmen Westwinden verdanft, habe ich bereits früher entwickelt. 9 Die phyfische Beschaffenheit von Europa hat der Verbreitung der Cultur wes niger Sinderniffe entgegengestellt, als ihr in Affien und Afrika gesett waren, ba wo weitansgedehnte Reihen von Parallelfetten, Hochebenen und Sandmeeren als schwer zu überwinbende Völkerscheiben auftreten. Wir beginnen demnach bier, ber ber Aufgählung ber Hauptmomente in der Geschichte ber physischen Weltbetrachtung, mit einem Erdwinkel, ber burch seine räumlichen Berhältniffe und seine Weltstellung ben wechselnden Bölferverkehr und die Erweiterung kosmischer Anfichten, welche Folge dieses Berfehres ift, am meiften begunftigt hat.

Hauptmomente einer Geschichte der physischen Weltanschauung.

I.

Das Mittelmeer als Ausgangspunkt für die Darstellung der Verhältnisse, welche die allmälige Erweiterung der Idee des Kosmos begründet haben. — Anreihung dieser Darstellung an die früheste Cultur der Hellenen. — Versuche serner Schiffsahrt gegen Nordost (Argonauten), gegen Süden (Ophir), gegen Westen (Coläus von Samos).

Ganz in dem Sinne einer großen Weltansicht schildert Plato im Phädon die Enge des Mittelmeeres. 10 "Wir", sagt er, "die wir vom Phasis dis zu den Säulen des Herzules wohnen, haben inne nur einen kleinen Theil der Erde, in dem wir und, wie um einen Sumpf Ameisen oder Frösche, um das (innere) Weer angestedelt haben." Und dieses enge Becken, an dessen Nande ägyptische, phönicische und hellenische Völker zu einem hohen Glanze der Eultur erblühzten, ist der Ausgangspunkt der wichtigsten Weltbegebenzheiten, der Colonistrung großer Länderstrecken von Afrika und Assen, der nautischen Unternehmungen gewesen, durch welche eine ganze westliche Erdhälfte enthüllt worden ist.

Das Mittelmeer zeigt noch in seiner jegigen Gestaltung die Spuren einer ehemaligen Unterabtheilung in drei geschlossene, an einander grenzende kleinere Becken. 11 Das

ägäische ift jublich begrenzt burch die Bogenlinie, welche, von der carischen Ruste Kleinasiens an, die Infeln Modus, Creta und Cerigo bilben und die fich an den Beloponnes anschließt unfern von dem Vorgebirge Malea. Westlicher folgt das ionische Meer, das Syrten Bassin, in dem Malta liegt. Die Westspitze von Sicilien nähert sich bort auf 12 geographische Meilen ber Kufte von Afrika. Die plotliche, aber furz bauernde Erscheinung ber gehobenen Keuerinsel Kerdinandea (1831) füdweftlich von den Kalfsteinfelfen von Sciacca mahnt an einen Versuch ber Natur 12 bas Syrten = Baffin zwischen Cav Grantola, der von Cavitan Smuth untersuchten Abventure=Bank, Bantellaria und bem afrika= nischen Cav Bon wiederum zu schließen und so von bem westlichsten, britten Baffin, bem thrrhenischen, zu tren-Letteres empfängt burch bie Bercules Säulen ben von Westen her einbrechenden Dcean und umschließt Sardinien, die Balearen und die fleine vulfanische Gruppe ber ipanischen Columbraten.

Diese Form bes breimal verengten Mittelmeeres hat einen großen Einsluß auf die früheste Beschränkung und spätere Erweiterung phönicischer und griechischer Entdeckungszreisen gehabt. Die letteren blieben lange auf das ägäische und auf das Syrtenmeer beschränkt. Zu der homerischen Zeit war das continentale Italien noch ein "unbekanntes Land". Die Phocäer eröffneten das tyrrhenische Bassin westlich von Sicilien; Tartessussahrer gelangten zu den Säulen des Hercules. Man darf nicht vergessen, daß Carthago an der Vrenze des tyrrhenischen und Syrten Beckens gegründet ward. Die physische Gestaltung der Küsten wirkte auf den Gang der Begebenheiten, auf die Nichtung nautischer

Unternehmungen, auf den Wechsel der Meeresherrschaft; lettere wirkte wiederum auf die Erweiterung des Ideenstreises.

Das nördliche Gestade des inneren ober Mittelmecres hat den, schon von Eratosthenes nach Strabo bemerkten Vorzug reicher geformt, "vielgestalteter", mehr gegliebert zu sein als das fübliche libusche. Dort treten drei Kalbinfeln 13 hervor. die iberische, italische und hellenische, welche, manniafach busenförmig eingeschnitten, mit den naben Inseln und ben gegenüberliegenden Kuften Meer = und Landengen bilden. Solche Gestaltungen bes Continents und ber, theils abgeriffenen, theils vulkanisch, reihenweise wie auf weit fort= laufenden Spalten, gehobenen Infeln haben früh zu geoanostischen Ansichten über Durchbrüche, Erdrevolutionen und Ergießungen der angeschwollenen höheren Meere in die tiefer stehenden geführt. Der Bontus, die Dardanellen, Die Straße von Gabes und bas inselreiche Mittelmeer waren gang bazu geeignet die Unsichten eines folden Schleusenspftems hervorzurufen. Der orphische Argonautifer, wahrscheinlich aus driftlicher Zeit, bat alte Sagen eingewebt; er fingt von ber Bertrümmerung bes alten Luftonien in einzelne Infeln, wie "Poseidon, der Finstergelockte, dem Bater Kronion gurnend, ichlug auf Lyktonien mit dem goldenen Dreizack". Aehnliche Phantasten, die freilich oft aus einer unvollkommenen Kenntniß räumlicher Verhältnisse entstanden sein konnten, waren in der eruditionsreichen, allem Alterthümlichen zugewandten alexandrinischen Schule ausgesponnen worden. Db die Mythe ber zertrümmerten Atlantis ein ferner und westlicher Rester der Mythe von Lyttonien ist, wie ich an einem an= bern Ort mahrscheinlich zu machen glaubte, ober ob nach

Otfried Müller "ber Untergang von Lyftonien (Leukonia) auf die samothracische Sage von einer jene Gegend umgestaltenden großen Fluth hindeute" 14, braucht hier nicht entsschieden zu werden.

Bas aber, wie schon oft bemerkt worden, die geographische Lage des Mittelmeers vor allem wohlthätig in ihrem Einfluß auf den Völkerverkehr und die fortschreitende Erweiterung bes Weltbewußtseins gemacht hat, ift bie Nähe bes in der kleinastatischen Salbinsel vortretenden öftlichen Continents; die Fülle ber Infeln bes ägäischen Meeres, welche eine Brücke für die übergehende Cultur gewesen find 15; die Kurche awischen Arabien, Acappten und Abnffinien, durch die ber große indische Ocean unter ber Benennung bes arabischen Meerbusens ober bes rothen Meeres eindringt, getrennt durch eine schmale Erbenge von bem Nil-Delta und ber füboftlichen Rufte bes inneren Meeres. Durch alle biese raumlichen Verhältnisse offenbarte sich in der anwachsenden Macht ber Phönicier und später in der der Hellenen, in der schnellen Erweiterung bes Ibeenfreises ber Bolter ber Ginfluß bes Meered, als bes verbindenden Elementes. Die Gultur war in ihren früheren Sigen in Alegypten, am Euphrat und Tigris, in der indischen Pentapotamia und in China an reiche Stromlandschaften gefeffelt gewesen; nicht fo in Phonicien und Hellas. In bem bewegten Leben bes Griechenthums, vorzüglich im ionischen Stamme, fand ber frühe Drang nach feemannischen Unternehmungen eine reiche Befries digung in den merkwürdigen Formen des mittelländischen Meerbedens, in feiner relativen Stellung zu bem Dcean im Guben und Weften.

Die Eriftenz bes arabifchen Meerbufens, als Folge

bes Einbruchs bes indischen Deeans durch die Meerenge Babeel-Mandeb, gehört zu der Reihe großer physischer Erscheinungen, die und erft die neuere Geognosie hat offenbaren fönnen. Der europäische Continent nämlich ist in seiner Sauptare von Nordoft gegen Gubweft gerichtet; aber faft rechtwinklig mit biefer Nichtung findet fich ein Syftem von Spalten, Die theils zum Eindringen der Meereswasser, theils in Schung varalleler Gebirgsjoche Anlaß gegeben haben. Ein solches inverses Streichen von Gubost gegen Nordweft zeigen (vom indischen Deean bis zum Ausfluß ber Elbe im nördlichen Deutschland) bas rothe Meer in bem fühllichen Theile ber Spalte, zu beiben Seiten von vulkaniichen Gebirgsarten umgeben, ber persische Meerbusen mit dem Tieflande bes Doppelstromes Cuphrat und Tigris, die Bagrod Rette in Luriftan, die Retten von hellas und ben naben Juselreihen bes Archipels, bas abriatische Meer und Die balmatischen Kalk-Alpen. Die Kreuzung 16 ber beiben Systeme geodätischer Linien (ND-SW und SD-NW), ibre Urfach gewiß in Erschütterungs-Richtungen des Inneren unfered Erdförpere gehabt haben und von denen ich Die Spalten SD-NW für neueren Ursprungs halte, hat ben wichtigften Ginfluß auf die Schickfale ber Menschheit und die Erleichterung bes Bolferverfehrs gehabt. Die relative Lage und die, nach ber Abweichung der Sonne in verichiedenen Jahreszeiten fo ungleiche Erwärmung von Dit-Ufrifa, Arabien und der Halbinfel von Vorder=Indien erzeugen eine regelmäßige Abwechselung von Luftströmen (Monfun 17), welche die Schifffahrt nach ber Myrrhifera Regio ber Abramiten in Guda Arabien, nach bem perfischen Meerbusen, Indien und Ceylon badurch begunstigten, baß in der Jahredzeit (April und Mai bis October), wo Nordwinde auf dem rothen Meere wehen, der Südwest-Monsun von Ost-Afrika bis zur Küste Malabar herrscht, während der dem Rückweg günstige Nordost-Monsun (October bis April) zusammentrifft mit der Periode der Südwinde zwischen der Meerenge Bab-el-Mandeb und dem Isthmus von Suez.

Nachdem wir nun, in diesem Entwurf einer Geschichte der physischen Weltanschauung, ben Schauplat geschilbert haben, auf dem von so verschiedenen Seiten fremde Ele= mente ber Cultur und Länderfenntniß bem Griechenvolfe zugeführt werden konnten, bezeichnen wir hier zuerst biejenigen der bas Mittelmeer umwohnenden Bolfer, welche fich einer alten und ausgezeichneten Bilbung erfreuten: Die Alegypter, die Phönicier sammt ihren nord = und west-afri= fanischen Colonien, und die Etruster. Einwanderung und Sandelsverkehr haben am mächtigften gewirft. Je mehr fich in ber neuesten Zeit burch Entdeckung von Monumenten und Inschriften, wie durch philosophischere Sprachforschung unser historischer Gesichtsfreis erweitert hat, besto mannig= faltiger erscheint ber Einfluß, welcher in ber früheften Beit auch vom Euphrat her, aus Lycien und burch bie mit den thracischen Stämmen verwandten Phrygier auf die Griechen ausgeübt wurde.

In dem Nilthale, das eine so große Rolle in der Geschichte der Menschheit spielt, "gehen sichere Königsschils der" (ich solge den neuesten Vorschungen von Lepsius 18 und dem Resultate seiner wichtigen, das ganze Alterthum aufstärenden Expedition) "bis in den Ansang der vierten Manethonischen Dynastie, welche die Erbauer der großen

Byramiden von Wifeh (Chephren oder Schafra, Cheops: Chufu und Menfera oder Mencheres) in sich schließt. Onnastie beginnt mehr als 34 Jahrhunderte vor unfrer driftlichen Zeitrechnung, 23 Jahrhunderte vor der borischen Einwanderung der Heracliden in den Belovonnes. 19 Die großen Stein Dyramiden von Dahschur, etwas süblich von Gifch und Safara, halt Levsius für Werke ber britten Dynastie. Auf ben Blöcken berfelben finden fich Steinmet-Inschriften, aber bis jest feine Konigenamen. Die lette Dynaftie bes alten Reichs, bas mit bem Ginfall ber Huffos endigte, wohl 1200 Jahre vor Homer, war die 12te Manethonische, welcher Umenemba III angehörte, ber Erbauer bes ursprünglichen Labyrinthe, ber ben Möris-See fünstlich schuf burch Ausgrabung und mächtige Erddämme in Norden und Westen. Nach der Vertreibung ber Hyfios beginnt bas neue Reich mit ber 18ten Dynastie (1600 Jahre vor Chr.). Der große Ramfes Migmen (Ramfes II) war ber zweite Herrscher ber 19ten Dynastie. Seine Siege, durch Abbildungen in Stein verewigt, wurden dem Germanicus von den Prieftern in Theben erklärt. 20 Berobot fennt ihn unter bem Namen Sefoftris, mahrscheinlich durch eine Verwechselung mit bem fast eben fo friege= rischen und mächtigen Eroberer Seti (Setos), welcher ber Vater Ramses II mar."

Wir haben geglaubt hier bei biefen Einzelheiten ber Zeitrechnung verweilen zu muffen, um da, wo für und fester Geschichtsboden ist, das relative Alter großer Besgebenheiten in Aegypten, Phönicien und Griechenland ans näherungsweise bestimmen zu können. Wie wir vorher das Mittelmeer nach seinen räumlichen Verhältnissen mit wenigen

Bügen geschildert, so mußten wir jest auch an die Jahrtausende erinnern, um welche die menschliche Cultur im Nilthal der von Hellas vorangegangen ist. Ohne diese simultanen Beziehungen von Raum und Zeit können wir, nach der inneren Natur der Gedankenwelt, und kein klares und befriedigendes Geschichtsbild entwerfen.

Die Cultur im Nilthale, fruh burch geistiges Bedurfniß, durch eine sonderbare physische Beschaffenheit des Landes, durch priesterliche und politische Einrichtungen erweckt und unfrei gemodelt, bat, wie überall auf dem Erdboden, zum Contact mit fremden Bolfern, zu fernen Beergugen und Unsiedelungen angeregt. Bas aber Geschichte und Denkmäler und darüber aufbewahrt haben, bezeugt vorübergehende Eroberungen auf dem Landwege und wenig ausgedehnte eigene Schifffahrt. Ein fo altes und mächtiges Culturvolk scheint weniger dauernd nach außen gewirkt zu haben als andere vielbewegte fleinere Volksstämme. lange Arbeit feiner Nationalhilbung, mehr den Maffen als den Individuen gedeihlich, ift wie räumlich abgeschieden und deshalb für die Erweiterung toemischer Ansichten wahrscheinlich unfruchtbarer geblieben. Ramfes Miamen (von 1388 bis 1322 vor Chr., also volle 600 Jahre vor der ersten Olympiade des Koröbus) unternahm weite Heerzüge: nach Berodot "in Aethiopien (wo feine fühlichsten Bauwerke Lepfins am Berg Barkal fand), durch bas palästinische Sprien, von Kleinasien nach Europa übersetzent, zu ben Schthen, Thraciern, endlich nach Kolchis und an den Phasis = Strom, wo von seinen Soldaten des Herumziehens mude Ansiedler zurückblieben. Auch habe Ramses zuerft, fagten die Priefter, mit langen Schiffen die Küstenbewohner

langs bem erpthräifden Meere fich unterworfen, bis er endlich im Beiterschiffen in ein Meer fam, bas vor Seichtigkeit nicht mehr schiffbar war." 21 Diodor fagt bestimmt, baß Sesoosis (ber große Ramses) in Indien bis über ben Ganges ging, auch Gefangene aus Babylon zurückführte. "Die einzige sichere Thatsache in Bezug auf die eigene altägnptische Schifffahrt ift die, daß feit ben früheften Zeiten die Leavyter nicht bloß ben Nil, sondern auch den arabischen Meerbusen befuhren. Die berühmten Kupferminen bei Wadi Magara auf der Sinai = Halbinsel wurden bereits unter ber 4ten Dynastie, unter Cheops. Chufu, bebaut. Bis zur 6ten Dynastie geben die Inschriften von Samamat an ber RoffersStraße, welche bas Nilthal mit ber westlichen Ruite bes rothen Meeres verband. Der Canal von Sueg wurde unter Ramses bem Großen zu bauen versucht 22, zu= nächst wohl wegen des Verkehrs mit dem arabischen Aupferlande." Größere nautische Unternehmungen, wie selbst die so oft bestrittene, mir gar nicht unwahrscheinliche 23 Um= seglung von Ufrika unter Neku II (611 — 595 vor Chr.) wurden phönicischen Schiffen anvertraut. Kast um dieselbe Zeit, etwas früher, unter Nefu's Vater Psammitich (Viemetek), und etwas später nach geendigtem Bürgerfriege unter Amasis (Alahmes) legten griechische Mieths= truppen und ihre Ansiedelung in Naucratis ben Grund zu bleibendem auswärtigem Handelsverkehr, zur Aufnahme fremder Clemente, zu dem allmäligen Eindringen des Hellenismus in Nieber-Negopten. Es war ein Keim geistiger Freiheit, größerer Unabhängigfeit von localifirenden Ginfluffen, ein Keim, der sich in der Beriode einer neuen Weltgestaltung burch die macedonische Eroberung schnell und fräftig entwickelte. Die Eröffnung ber ägyptischen Häfen unter Psammitich bezeichnet eine um so wichtigere Epoche, als bis bahin bas Land wenigstens an seiner nördlichen Küste sich seit langer Zeit, wie jest noch Japan, gegen Fremde völlig abgeschlossen hielt. 24

In der Aufgählung der nicht=hellenischen Culturvölker, welche bas Beden bes Mittelmeers, ben ältesten Sig und Ausgangspunft unseres Wissens, umwohnen, reihen wir hier an die Neappter die Phonicier an. Diefe find als die thatigsten Vermittler ber Völkerverbindung vom indischen Meere bis in den Westen und Norden bes alten Continents zu betrachten. Eingeschränft in manchen Sphären geiftiger Bilbung, ben schönen Künsten mehr als ben mechanischen entfrembet, nicht großartig-schöpferisch wie die sinnigeren Bewohner bes Nilthals, haben die Phonicier boch als ein fühnes, allbewegtes Handelsvolf, vorzüglich durch Ausführung von Colonien, beren eine an politischer Macht bie Mutterstadt weit übertraf, früher als alle anderen Stämme bes Mittelmeers auf ben Umlauf ber Ibeen, auf bie Bereicherung und Vielseitigkeit ber Weltansichten gewirkt. Der phoni= cifche Volksstamm hatte babylonisches Maaß und Gewicht 25, auch, wenigstens seit ber perfischen Berrschaft, geprägte metallische Münze als Tauschmittel, bas — sonderbar genug ben politisch, ja fünstlerisch so ausgebildeten Alegyptern fehlte. Wodurch aber die Phonicier fast am meisten zu ber Cultur der Nationen beitrugen, mit benen sie in Contact traten, war die räumliche Verallgemeinerung und Mittheilung ber Buch ft a ben ich rift, beren fie fich schon langft selbst bedienten. Wenn auch die ganze Sagengeschichte einer angeblichen Colonie bes Kadmus in Bootien in mythisches Dunfel gehüllt bleibt,

To ift es barum nicht minder gewiß, daß die Bellenen bie Buchstabenschrift, welche fie lange phonicische Beichen nannten, burch ben Sanbelsverfehr ber Jonier mit ben Phöniciern erhielten. 26 Nach den Ansichten, die sich seit Champollion's großer Entbedung immer mehr über bie früheren Zustände alphabetischer Schriftentwickelung verbreiten, ist die phonicische wie die ganze semitische Zeichenschrift als ein aus ber Bilberschrift allerdings ursprünglich ausgegangenes Lautalphabet zu betrachten, d. h. als ein folches, in bem die ibeelle Bedeutung ber Bildzeichen völlig unbeachtet bleibt und lettere nur phonetisch, als Lautzeichen, behandelt werben. Ein solches Lautalphabet, seiner Natur und Grundform nach ein Sylbenalphabet, war geeignet alle Beburfnisse graphischer Darstellung von bem Lautsviteme einer Sprache zu befriedigen. "Alls bie semitische Schrift", fagt Lepfius in seiner Abhandlung über die Alphabete, "nach Europa ju indogermanischen Bolfern überging, bie burchgängig eine weit höhere Tenbeng zu ftrenger Sonberung ber Vocale und Consonanten zeigen und hierzu burch die weit höhere Bebeutung bes Vocalismus in ihren Sprachen geleitet werden mußten, nahm man überaus wichtige und einflußreiche Veränderungen mit biesen Sylbenalphabeten vor." 27 Das Streben bie Syllabität aufzuheben fand bei ben Hellenen seine volle Befriedigung. So verschaffte die Uebertragung ber phonicischen Zeichen fast allen Ruftenlandern bes Mittelmeers, ja selbst ber Nordwestküste von Afrika, nicht bloß Erleichterung in bem materiellen Sanbelsverfehr und ein gemeinsames Band, bas viele Culturvolfer umschlang: nein die Buchstabenschrift, durch ihre graphische Biegsamkeit verallgemeinert, war zu etwas höherem berufen. Sie wurde die Trägerinn des Edelsten, was in den beiden großen Sphären, der Intelligenz und der Gefühle, des forschenden Sinnes und der schaffenden Einbildungsfrast, das Wolf der Hellenen errungen und als eine unvergängliche Wohlthat der spätesten Nachwelt vererbt hat.

Die Phönicier haben aber nicht bloß vermittelnd und anregend die Elemente ber Weltanschaufing vermehrt; ste haben auch erfinderisch und selbstthätig nach einzelnen Richtungen hin ben Kreis bes Wissens erweitert. Ein industrieller Wohlstand, ber auf eine ausgebreitete Schifffahrt und auf ben Kabriffleiß von Sidon in weißen und gefärbten Glaswaaren, in Geweben und Burpurfärberei gegründet war, führte hier wie überall zu Fortschritten in dem mathematischen und chemischen Wissen, vorzüglich aber in ben technischen Künsten. "Die Sidonier", fagt Strabo, "werben geschildert als strebsame Forscher sowohl in der Sternkunde als in der Zahlenlehre, wobei fie ausgingen von der Nechenkunst und Nachtschifffahrt: benn beides ist bem Sandel und bem Schiffsverkehr unentbehrlich." 28 Um den Erdraum zu messen, der durch phonicische Schifffahrt und phonicischen Caravanenhandel zuerst eröffnet wurde, nennen wir die Ansiedelung im Pontus an der bithynischen Rüfte (Pronectus und Bithynium), mahrscheinlich in sehr früher Zeit; ben Besuch ber Cycladen und mehrerer Inseln des ägäischen Meeres zur Zeit des homerischen Sängers; bas filberreiche fübliche Spanien (Tarteffus und Gades); das nördliche Afrifa westlich von ber fleinen Syrte (Utica, Habrumetum und Carthago); die Binn= 29 und Bernsteinländer bes Nordens von Europa; zwei Handelsfactoreien 30 im persischen Meerbusen (Tylos und Arabus, bie Baharein = Infeln).

Der Bernsteinhandel, welcher wahrscheinlich zuerft nach ben westlichen eimbrischen Ruften 31 und bann später nach ber Ditsee, bem Lande ber Alestwer, gerichtet war, verdanft der Kühnheit und der Ausdauer phönicischer Küstenfahrer seinen ersten Urfprung. Er bietet uns in feiner nachmaligen Ausbehnung für bie Gefchichte ber Weltanschauung ein merkwürdiges Beisviel von dem Einflusse bar, den Die Liebe zu einem einzigen fernen Erzeugniß auf die Eröffnung eines inneren Völkerverkehrs und auf die Kenntniß großer Länderstrecken haben kann. So wie die phocaischen Massilier bas britische Zinn quer burch Gallien bis an ben Rhobanus führten, fo gelangte ber Bernftein (electrum) von Volk zu Volk burch Germanien und bas Gebiet ber Kelten an beiben Abhängen ber Alven zum Pabus, burch Pannonien an den Bornsthenes. Dieser Landhandel fette so zuerst die Ruften des nördlichen Oceans in Verbindung mit dem adriatischen Meerbufen und bem Bontus.

Von Carthago und wahrscheinlich von den 200 Jahre früher gegründeten Ansiedelungen Tartessus und Gades aus haben die Phönicier einen wichtigen Theil der Nordweststüste von Asrika ersorscht, weit jenseits dem Cap Bojador: wenn auch der Chretes des Hanno wohl weder der Chremetes der Meteorologie des Aristoteles, noch unser Gambia ist 34. Dort lagen die vielen Städte der Tyrier, deren Zahl Strado dis zu 300 erhöht und die von den Pharusiern und Nigriten 33 zerstört wurden. Unter ihnen war Cerne (Dicuil's Gaulea nach Letronne) die Hauptsstation der Schiffe wie der Hauptsstation der Schiffe wie der Hauptsstatelplaß der colonisiteten Küste. Die canarischen Inseln und die Azoren, welche letzteren des Columbus Sohn Don Fernando für die von den

Carthagern aufgefundenen Raffiteriden hielt, find gegen Westen, die Orcaden, Karber-Inseln und Island find gegen Norden gleichsam vermittelnde Stationen geworden, nach bem Neuen Continent überzugehen. Sie bezeichnen die zwei Wege, auf benen zuerst ber europäische Theil bes Menschengeschlechts mit bem von Nord = und Mittelamerika befannt geworden ift. Diefe Betrachtung giebt ber Frage, ob und wie früh die Phonicier bes Mutterlandes oder die ber iberischen und afrifanischen Pflanzstädte (Gabeira, Carthago, Cerne) Porto Santo, Mabera und die canarischen Inseln gefannt haben, eine große, ich möchte fagen eine weltgeschichtliche Wichtigkeit. In einer langen Berfettung von Begebenheiten spürt man gern bem erften Rettengliede nach. Wahrscheinlich sind seit der phonicischen Gründung von Tarteffus und Utica bis zur Entbedung von Amerika auf bem nördlichen Wege, d. i. bis zu Erich Rauda's Uebergang nach Grönland, bem bald Seefahrten bis Nord-Carolina folgten, volle 2000 Jahre: auf bem fühwestlichen Wege, welchen Chriftoph Columbus einschlug, indem er nabe bei bem altphönicischen Gabeira auslief, 2500 Jahre verfloffen.

Wenn wir nun nach bem Bedürfniß ber Verallgemeisnerung ber Ideen, welche diesem Werke obliegt, die Aufsfindung einer Inselgruppe, die nur 42 geographische Meilen von der afrikanischen Küfte entfernt ift, als das erste Glied einer langen Reihe gleichmäßig gerichteter Bestresbungen betrachten; so ist hier nicht von einer aus dem Insern des Gemüthes erzeugten Dichtung, von dem Elysion, den Inseln der Seligen die Rede, welche an den Grenzen der Erde im Oceanus von der nahe untergehenden Sonnensscheibe erwärmt werden. In der weitesten Kerne dachte

man sich alle Anmuth bes Lebens, die kostbarsten Erzeugnisse 31 ber Erde. Das ideale Land, die geographische Mythe des Elyssion ward weiter gegen Westen geschoben, über die Säulen des Hercules hinaus, je nachdem die Kenntniß des Mittelmeers bei den Hellenen sich erweiterte. Die wirkliche Weltstunde, die frühesten Entdeckungen der Phönicier, über deren Epoche keine bestimmte Nachricht zu uns gekommen ist, haben wahrscheinlich nicht zu jener Mythe von seligen Inseln Versanlassung gegeben, es ist die Mythe erst nachher gedeutet worden. Die geographische Entdeckung hat nur ein Phantasses Gebilde verkörpert, ihm gleichsam zum Substrat gedient.

Bo fpatere Schriftsteller (wie ein unbekannter Compilator ber bem Ariftoteles jugeschriebenen Sammlung wunderbarer Ergählungen, welcher ben Timäus benutte, ober noch ausführlicher Diodor von Sicilien) ber anmuthigen Infeln erwähnen, die man für die canarischen halten kann, wird großer Sturme gebacht, welche bie zufällige Entbedung veranlaßt haben. Bhonicische und carthagische Schiffe, heißt es, "welche nach den (damals schon vorhandenen) Niederlassungen an der Rufte Libyens fegelten", wurden in bas Meer hinausgetrieben. Die Begebenheit soll sich in ber frühen Zeit ber tyrrhenischen Seeherrschaft, in der bes Streites zwischen ben tyrrhenischen Belasgern und ben Phöniciern zugetragen haben. Statius Sebosus und ber numibische König Juba nannten zuerst bie einzelnen Inseln, aber leiber nicht mit punischen Namen, wenn auch gewiß nach Notizen, die aus punischen Büchern geschöpft waren. Weil Sertoring, aus Hispanien vertrieben. nach Berluft seiner Flotte fich mit ben Seinen "nach einer Gruppe von nur zwei atlantischen Infeln, 10000 Stadien im Westen vom Aussluffe bes Bätis", retten wollte, so hat man

permuthet. Plutarch habe bie beiden Infeln Borto Santo und Madera gemeint 35, welche Plinius nicht undeutlich als Purpurariae bezeichne. Die heftige Meeresströmung, welche jenseits ber Hercules-Saulen von Nordwesten gegen Subost gerichtet ift, konnte allerdings die Küftenfahrer lange hindern bie vom Continent entfernteften Infeln, von denen nur Die fleinere (Porto Santo) im 15ten Jahrhundert bevölfert gefunden ward, zu entbeden. Der Gipfel bes großen Bulfand von Teneriffa hat, wegen der Erdfrummung, auch bei einer starten Strahlenbrechung von ben phonicifchen Schiffern, die an der Continentalfufte binschifften, nicht geseben werben können; wohl aber nach meinen Untersuchungen von ben mäßigen Anhöhen, welche das Cap Bojador umgeben 36, besonders bei Venerausbrüchen und durch den Restex eines hoben über dem Bulfan ftebenden Gewölfes. man boch in Griechenland in neueren Zeiten Ausbrüche bes Aletna vom Gebirge Tangetos aus gesehen zu haben. 37

In der Aufzählung der Elemente einer erweiterten Erdenntniß, welche früh den Griechen aus anderen Theilen des mittelländischen Meerbeckens zuströmten, sind wir disher den Phöniciern und Carthagern in ihrem Verfehr mit den nördelichen Zinne und Bernsteinländern wie in ihren der Tropenegegend nahen Ansiedelungen an der Westfüste von Afrika gefolgt. Es bleibt uns übrig an eine Schiffsahrt gegen Süden zu erinnern, welche die Phönicier tausend geographische Meilen östlich von Cerne und Hanno's Westhorne weit über den Wendekreis in das prasodische und indische Meer führte. Mag auch Zweisel über die Localisürung der Namen von fernen Goldländern (Ophir und Supara) übrig bleiben, mögen diese Goldländer die Westfüste der indischen

Halbinfel ober bie Ditfufte von Afrifa fein: immer ift ce gewiß, baß berfelbe regfame, alles vermittelnbe, fruh mit Buchstabenschrift ausgerüftete semitische Menschenstamm von ben Kaffiteriben an bis füblich von der Strafe Bab = el = Man= beb tief innerhalb ber Tropen=Region in Contact mit ben Erzeugnissen ber verschiedenartigften Klimate trat. Tyrische Wimpel wehten zugleich in Britannien und im indischen Die Phönicier hatten Sandelsniederlaffungen in bem nördlichsten Theile bes arabischen Meerbusens in ben Häfen von Clath und Egion = Geber, wie im perfischen Meer= bufen zu Arabus und Inlos, wo nach Strabo Tempel standen, im Styl ber Architectur benen am Mittelmeer ähnlich 34. Auch der Caravanenhandel, welchen die Phönicier trieben, um Gewürze und Weihrauch zu holen, war über Palmyra nach bem glücklichen Arabien und bem chaldaischen ober nabatäischen Gerrha am westlichen ober arabischen Gestade bes perfischen Meerbusens gerichtet.

Von Czion-Geber aus gingen die Firam-Salomonischen Erpeditionen, gemeinschaftliche Unternehmungen ber Thrier und Israeliten, durch die Meerenge Bab-el-Mandeb nach Ophir (Opheir, Sophir, Sophara, das sanskritische Supara 39 des Ptolemäus). Der prachtliebende Salomo ließ eine Flotte am Schilsmeere bauen, Hiram gab ihm seetundige phönicische Schiffsleute und auch thrische Schiffe, Tarschischfahrer 40. Die Waaren, welche aus Ophir zurückgebracht wurden, waren Gold, Silber, Sandelholz (algummim), Edelgesteine, Elsenbein, Uffen (kophim) und Pfauen (thukkiim). Die Namen für diese Waaren sind nicht hebräisch, sondern indisch. 41 Nach den scharssinnigen Untersuchungen von Gesenius, Bensey und Lassen ist es

überaus wahrscheinlich, daß die durch ihre Colonien am perfischen Meerbusen und ihren Verfehr mit den Gerrhäern ber veriodisch webenden Monfune früh fundigen Phonicier die westliche Kuste der indischen Salbinsel besuchten. Christoph Columbus war fogar überzeugt, baß Ophir (Salomo's Elborado) und ber Berg Sopora ein Theil von Dit-Affen, von der Chersonesus aurea bes Ptolemaus fei. 42 es schwierig scheint sich Vorber-Indien als eine ergiebige Quelle bes Golbes zu benfen, so glaube ich, baß man, nicht etwa an die "golbsuchenden Ameisen" ober an Ktestas unverkennbare Beschreibung eines Hüttenwerkes, in welchem aber nach feinem Vorgeben Gold und Gifen gleich geschmolzen wurde 43, sondern nur an die Verhältniffe der geographischen Nähe des südlichen Arabiens, ber von indischen Unsiehlern bebauten Insel bes Dioscoribes (Diu zokotora ber Neueren, Verftummelung bes fansfritischen Dvipa Sukhatara), und an die goldführende oft afrifanische Rufte von Sofala zu erinnern braucht. Arabien und bie eben genannte Insel, südöstlich von der Meerenge Bab el-Mandeb, waren für den phonicisch jüdischen Sandelsverfehr gleichsam vermittelnde Elemente zwischen ber indischen Salbinsel und Oft-Afrika. In diesem hatten fich seit den ältesten Zeiten Inder wie auf einer ihrem Baterlande gegenüberstehenden Küste niedergelassen, und die Ophirfahrer fonnten in dem Bassin des erythräischeindischen Meeres andere Quellen bes Goldes als Indien felbst finden.

Nicht so vermittelnd als ber phönicische Stamm, auch ben geographischen Gesichtstreis weniger erweiternd, und früh schon unter bem griechischen Einflusse eines seewärts einbrechenden Stromes pelasgischer Tyrrhener, zeigt sich

und bas buftre, ftrenge Bolf ber Tuffer. Es trieb einen nicht unbeträchtlichen Landhandel durch bas nördliche Stalien über bie Alpen, ba wo eine heilige Strafe 44 von allen umwohnenden Stämmen geschützt wurde, nach fernen Bernsteinländern. Kast auf demselben Wege scheint bas tuscische Urvolf ber Rafener aus Rhätien an ben Babus und weiter fühlich gelangt zu fein. Um wichtigften ift für uns nach bem Standpunkte, ben wir hier einnehmen, um immer bas Allgemeinste und Dauernofte zu erfaffen, ber Einfluß, welchen bas Gemeinwesen Etruriens auf bie ältesten römischen Staatseinrichtungen und so auf das ganze römische Leben ausgeübt hat. Man darf fagen, daß ein solcher Rester (in so fern er durch das Römerthum die Bildung der Menschheit gefordert ober we= nigstens auf Jahrhunderte eigenthumlich gestempelt hat) in feinen abgeleiteten und entfernten Aeußerungen volitisch noch heute fortwirft. 45

Ein eigenthümlicher, hier besonders zu bezeichnender Charafterzug des tuscischen Stammes war die Neigung zu einem innigen Verkehr mit gewissen Naturerscheinungen. Die Divination (das Geschäft der ritterlichen Priestercaste) veranlaßte eine tägliche Beobachtung der meteorologischen Processe des Lustfreises. Die Blipschauer (Fulguratoren) beschäftigten sich mit Ersorschung der Nichtung der Blige, dem "Herabziehen" und dem "Abwenden" dersselben. ⁴⁶ Sie unterschieden forgfältig Blige aus der hohen Wolkenregion von denen, welche Saturn, ein Erdgott ⁴⁷, von unten aussteigen läßt und die man saturnische Erdsblige nannte: ein Unterschied, welchen die neuere Physis wieder einer besonderen Aussmerksamseit gewürdigt hat. So

entstanden officielte Verzeichnisse täglicher Gewitter-Beobachtungen. 48 Auch die von den Tustern geübte Kunst des Wasserspürens (aquaelicium) und Duellen-Hervor-lockens setze bei den Aquilegen eine ausmerksame Ersforschung natürlicher Merkmale der Schichtung des Gesteins und der Unebenheiten des Bodens voraus. Diodor preist deshalb die Tuster als forschende Naturkundige. Wir wollen zu diesem Lobe hinzuseten, daß die vornehme und mächtige Priestercaste von Tarquinii das seltene Beispiel einer Begünstigung des physikalischen Wissens dargeboten hat.

Wir haben, ehe wir zu den Hellenen, zu dem hochbegabten Stamme übergeben, in beffen Gultur bie unfrige am tiefsten wurzelt und aus beffen Ueberlieferungen wir einen wichtigen Theil aller früheren Bolferfunde und Weltanficht schöpfen, bie alten Site ber Menschenbilbung in Alegypten, Phonicien und Etrurien genannt. Wir haben bas Becken bes Mittelmeers in feiner cigenthumlichen Gestaltung und Weltstellung, in dem Ginfluß biefer Verhältniffe auf den Sandelsverkehr mit der Westkufte von Ufrika, mit dem hohen Norden, mit dem arabischeindischen Meere betrachtet. Un feinem Bunfte ber Erbe ift mehr Wechsel der Macht und unter geiftigem Ginfluß mehr Wechfel eines bewegten Lebens gewesen. Die Bewegung hat sich burch Griechen und Römer, besonders seitdem lettere die phonicisch=carthagische Macht gebrochen, weit und dauernd fort= gepflangt. Dazu ift bas, was wir ben Anfang ber Geschichte nennen, nur bas Selbstbewußtsein später Generationen. Es ist ein Vorzug unserer Zeit, baß burch glänzende Fortschritte in der allgemeinen und vergleichenden Sprachfunde, burch bas forgfältigere Aufsuchen ber Monumente und bie

sichrere Deutung derselben sich der Blid des Geschichtsforsschers täglich erweitert, daß schichtweise sich ein höheres Alterthum unseren Augen zu offenbaren beginnt. Reben den Eulturvölkern des Mittelmeers, die wir oben aufgeführt, zeigen noch manche andere Stämme Spuren alter Vildung: in Border-Asien die Phrygier und Lycier, im äußersten Westen die Turduler und Turdetaner 49. Bon diesen sagt Strado: "sie sind die gebildetsten aller Iberer, bedienen sich der Schreibfunst und haben Schriftbücher alter Denkzeit, auch Gedichte und Gezsetz in Bersmaaß, denen sie ein Alter von sechstausend Jahren beilegen." Ich habe bei diesem einzelnen Beispiele verweilt, um daran zu erinnern, wie vieles von einer alten Eultur selbst bei europäischen Nationen für uns spurlos verschwunden ist, wie die Geschichte der srühesten Weltzanschauung auf einen engen Kreis beschränkt bleibt.

Ueber ben 48sten Breitengrad hinaus, nörblich vom asowschen und caspischen Meere, zwischen bem Don, ber nahen Wolga und bem Jaik, wo dieser dem goldreichen süblichen Ural entquillt, sind Europa und Asien durch flache Steppenländer wie in einander verstossen. Auch betrachtet Herodot wie schon Pherecydes von Spros das ganze nördzliche scythische Asien (Sibirien) als zum sarmatischen Europa gehörig, 50 ja als Europa selbst. Gegen Süden ist unser Erdtheil von Usien scharf getrennt; aber die weit vorgestreckte kleinasiatische Halbinsel wie der sormreiche Archipezlagus des ägäischen Meeres (gleichsam eine Völkerdrücke zwischen zwei Welttheilen) haben den Menschenstämmen, den Sprachen und der Gesittung leichten Uebergang gewährt. Vorderzussen ist seit der frühesten Zeit die große Heerstraße von Osten her einwandernder Bölker gewesen, wie der

Nordwesten von Hellas die Heerstraße vordringender illyrisscher Stämme war. Die ägäische Inselwelt, welche theilweise nach einander phönicischer, persischer und griechischer Herrschaft unterlag, war das vermittelnde Glied zwischen dem Griechenthum und dem fernen Drient.

Alls das phrygische Reich bem lubischen und biefes bem Perferreiche einverleibt wurde, erweiterte ber Contact ben Ideenkreis ber asiatischen und europäischen Griechen. persische Weltherrschaft erstredte sich durch die friegerischen Unternehmungen bes Cambyses und Darius Hyftaspis von Cyrene und bem Nil bis in bie Fruchtlander bes Cuphrats und bes Indus. Ein Grieche, Schlar von Karnanda, wurde gebraucht, ben Lauf bes Indus von dem damaligen Gebiete von Kaschmir (Kaspapprus 51) bis zu seiner Münbung zu erforschen. Der Verkehr ber Griechen mit Aegypten (mit Naucratis und dem velusischen Nilarme) war schon lebhaft vor der perfischen Eroberung, er war es unter Pfammitich und Amasis. 52 Die hier geschilderten Verhältnisse entzogen viele Griechen dem heimischen Boben, nicht etwa bloß bei Stiftung von fernen Colonien, beren wir später erwähnen werden, sondern um als Soldner den Kern fremder Beere zu bilben: in Carthago 53, Aegypten, Babylon, Bersien und bem bactrischen Drus-Lande.

Ein tieferer Blid in die Individualität und volksthümliche Gestaltung der verschiedenen griechischen Stämme hat gezeigt, daß, wenn bei den Doriern und theilweise bei den Neoliern eine ernste, fast innungsartige Abgeschlossenheit herrscht, dem heiteren ionischen Stamme dagegen ein durch Forschbegier und Thatkraft unaufhaltsam angeregtes, nach innen und außen bewegtes Leben zuzuschreiben ist. Bon objectiver Sinnesart geleitet, durch Dichtung und Kunst phantasiereich verschönert, hat das ionische Leben überall, wo es in den Pstanzstädten verbreitet war, die wohlthätigen Keime fortschreitender Bildung ausgestreut.

War bem Charafter ber griechischen Lanbschaft 54 ber eigenthümliche Neiz einer innigen Verschmelzung bes Kesten und Kluffigen gegeben, so mußte bie Gliederung ber Länderform, welche diese Verschmelzung begründet, auch früh die Griechen zu Schifffahrt, zu thätigem Sanbelsverkehr und ju ber Berührung mit Fremben anreigen. Auf bie Geeberrschaft ber Creter und Rhobier folgten bie, freilich anfangs auf Menschenraub und Plunderung gerichteten Erpeditionen der Samier, Phocaer, Taphier und Thesproten. Die Hesiodische Abneigung gegen bas Seeleben bezeugt wohl nur eine individuelle Unsicht oder die schüchterne Unkunde in ber Nautik bei anfangenber Gesittung im Festlande von Hellas. Dagegen haben die ältesten Sagengeschichten und Mythen Bezug auf weite Wanderungen, auf eine weite Schifffahrt, eben als erfreue fich die jugendliche Phantasie bes Menschengeschlechts an dem Contraste zwischen den ibealen Schöpfungen und einer beschränkten Wirklichkeit; so die Züge bes Dionysus und Hercules (Melkarth im Temvel zu Gabeira), die Wanderung der Jo 55, des oft wieder erstanbenen Aristeas, bes hyperboreischen Wundermannes Abaris, in deffen leitendem Pfeile 56 man einen Compaß zu erkennen gewähnt hat. In solchen Wanderungen spiegeln sich gegenseitig Begebenheiten und alte Weltansichten; ja fortschreitende Beränderlichfeit ber letteren wirft auf das Mythisch-Geschichtliche jurud. In den Irrfahrten ber von Troja zurückfehrenden Helden ließ Aristonifus ben

Menelaus selbst Afrika mehr benn 500 Jahre vor Nefo umschiffen 57 und von Gabeira nach Indien segeln.

In der Periode, die wir hier behandeln, in dem Grieschenthum vor dem macedonischen Feldzuge nach Assen giebt es drei Begebenheiten, welche einen vorzüglichen Einstuß auf den erweiterten Gesichtstreis hellenischer Weltanschauung gehabt haben. Diese Begebenheiten sind die Versuche aus dem Becken des Mittelmeeres gegen Osten und Westen vorzudringen, und die Gründung zahlreicher Colonien von der Hercules-Straße bis zum nordöstlichsten Pontus: Colonien, welche ihrer politischen Verfassung nach vielgestalteter und den Fortschritten geistiger Bildung günstiger waren als die der Phönicier und der Carthager im ägäischen Meere, in Sicilien, Iberien, an der Nords und Westküsse von Afrika.

Das Vordringen gegen Often ungefähr zwölf Jahr: hunderte vor unserer Zeitrechnung, 150 Jahre nach Ramses Miamen (Sesostris) wird, als geschichtliche Begebenheit betrachtet, ber Bug ber Argonauten nach Rolchis genannt. Die wirkliche, aber mythisch eingekleibete, b. h. ber Darstellung mit Ibealem, Innerlich = Erzeugtem gemischte Begebenheit ift ihrem einfachen Sinne nach bie Erfüllung eines nationalen Bestrebens den unwirthbaren Pontus zu eröffnen. Die Promethens-Sage und bie Entfeffelung bes feuerzündenden Titanen am Raukafus auf ber öftlichen Wanderung bes Hercules, bas Aufsteigen ber Jo aus dem Thal des Hybrites 58 nach dem Kaukasus, die Mythe von Phrirus und Helle bezeichnen alle dieselbe Richtung bes Weges, die Bestrebung in ben eurinischen Vontus vorzudringen, in welchen früh schon sich phönicische Schiffer gewagt hatten.

Vor ber borischen und Golischen Wanderung war bas bootische Orchomenos, nabe bem nordlichften Ende bes Sees Rovais, ein durch Sandelsverkehr reicher Seeftaat ber Die Argofahrt aber begann in Jolfos, bem Minver. Hauptsitz ber theffalischen Minner am pagasetischen Meer-Bu verschiedenen Zeiten mannigfach umgestaltet, hat sich bas Local ber Sage, als Ziel und Endpunkt bes Unternehmens 59, ftatt bes unbestimmten Fernlandes Mea, an die Mündung des Phasis (Nion) und an Kolchis, einen Sit alterer Cultur, gebunden. Die Seefahrten ber Milefter und ihre zahlreichen Pflanzstädte am Bontus verschafften eine genauere Kenntniß von der Oft- und Nordgrenze bes Meeres. Sie gaben bem geographischen Theile ber Mythe bestimmtere Umriffe. Eine wichtige Reihe neuer Ansichten bot sich gleichzeitig bar. Von dem nahen caspischen Meere tannte man lange nur das westliche Gestade: noch Hecatäus halt dies westliche Gestade 60 für das des freisenden öftlichen Weltmeeres felbft. Erft ber ehrwurdige Bater ber Geschichte lehrte (was nach ihm sechs Jahrhunderte lang, bis Ptolemaus, wiederum bestritten ward), daß bas caspische Meer ein von allen Seiten geschloffenes Beden fei.

Auch ber Bölferkunde ward in dem nordöstlichen Winstel des schwarzen Meeres ein weites Feld eröffnet. Man erstaunte über die Bielzüngigseit der Stämme 61, und das Bedürsniß geschickter Dolmetscher (der ersten Hülfsmittel und roher Werkzeuge vergleichender Sprachkunde) wurde hier lebhast gefühlt. Tauschhandel leitete von dem, übersmäßig groß geglaubten mäotischen Busen durch die Steppe, in welcher jest die mittlere Kirghisen Hord weidet, durch eine Kette scuthisch ssolotischer Bölferschaften (ich

halte sie für indogermanischen 62 Ursprungs), von den Argip, päern und Issedonen zu den goldreichen Arimaspen 63 an den nördlichen Absall des Altai. Hier ist das alte Reich der Greife, der Sit des meteorologischen Mythus 64 der Hyperboreer, welcher mit Hercules weit nach Westen gewandert ist.

Man barf vermuthen, daß ber oben bezeichnete, in unseren Tagen burch die sibirischen Goldwäschen wieder fo berühmt gewordene Theil bes nördlichen Affens, wie bas viele bei ben Maffageten (von gothischem Stamme) zu Berodots Zeiten angehäufte Gold, eine burch ben Verfehr mit bem Pontus eröffnete wichtige Quelle bes Reichthums und des Lurus für die Hellenen geworden ift. 3ch fege biese Quelle zwischen ben 53ften und 55ften Breitengrab. Die Region bes Goldsandes aber, von welcher die im Mahabharata und in des Megasthenes Fragmenten genannten Darabas (Darber ober Derber) ben Reisenden Radricht gaben und an welche wegen bes zufälligen Doppelfinnes von Thiernamen 65 die oft wiederholte Kabel der Riesen-Ameisen gefnüpft worden ift, gehört südlicheren Breiten von 350 oder 370 zu. Sie fällt, nach zweierlei Combinationen, entweder in das tübetische Hochland öftlich von ber Bolor = Kette zwischen ben Simalana und Ruen = lun, westlich von Istardo, ober nördlich von Kuen-lun gegen die Büste Gobi hin, welche der immer so genau beobs achtende chinesische Reisende Sinen-thjang (aus dem Aufang des 7ten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung) ebenfalls als goldreich beschreibt. Wie viel zugänglicher mußte dem Verfehr ber milesischen Colonien an ber norböstlichen Rufte bes Pontus der nördliche Goldreichthum der Arimaspen und Massageten sein! Es schien mir geeignet in ber Geschichte ber Weltanschauung hier alles bas zu berühren, was als eine wichtige, spät noch wirfende Folge ber Eröffnung bes Bontus und bes ersten Borbringens ber Griechen nach Often betrachtet werben barf.

Die große alles umgestaltende Begebenheit ber borischen Wanderung und ber Rudfehr ber Berafliben in ben Beloponnes fällt ungefähr anderthalb Jahrhunderte nach ber halb mythischen Argonautenfahrt, b. h. nach ber Eröffnung Des Pontus fur Die griechische Schifffahrt und ben Sanpelsperfehr. Diese Wanderung bat gleichzeitig mit ber Grundung neuer Staaten und neuer Verfaffungen ben erften Unlaß zu bem Syftem ber Unlegung von Pflangftabten gegeben, einem Colonial-Suftem, bas eine wichtige Lebensveriode des hellenischen Volkes bezeichnet und am einflußreichsten für die auf intellectuelle Cultur gegrundete Erweis terung ber Weltansicht geworben ift. Die engere Berkettung von Europa und Asien ist recht eigentlich burch Ausführung von Colonien begründet worden. Es bildeten dieselben eine Kette von Sinope, Dioscurias und bem taurischen Panticavaum an bis Saguntum und Cyrene, bas von ber regenlosen Thera gestiftet worden war.

Kein Bolf ber alten Welt hat zahlreichere und in ber Mehrzahl mächtigere Pflanzstädte dargeboten als die Hellenen. Bon der Aussiührung der ältesten äolischen Colonien, unter denen Mytilene und Smyrna glänzten, bis zu der Gründung von Syracus, Croton und Cyrene sind aber auch vier bis fünf Jahrhunderte verstoffen. Die Inder und Malayen haben nur schwache Ansiedelungen an der Oftfüste von Afrika, in Zokotora (Dioscorides) und im süblichen asiatischen Archivel

versucht. Bei ben Phöniciern hat sich zwar ein sehr auszgebildetes Colonial. System auf noch größere Räume als das griechische ausgebehnt, indem dasselbe, doch mit sehr großer Unterbrechung der Stationen, sich vom persischen Meerzbusen bis Gerne an der Westfüste von Afrika erstreckte. Kein Mutterland hat je eine Colonie geschaffen, welche in dem Grade mächtig erobernd und handelnd zugleich gewesen ist, als es Carthago war. Aber Carthago stand troß seiner Größe in geistiger Cultur und artistischer Bildsamseit tief unter dem, was in den griechischen Pflanzskädten so herrzlich und dauernd unter den edelsten Kunstformen erblühte.

Bergeffen wir nicht, daß gleichzeitig viele volfreiche griechische Städte in Kleinasien, im ägäischen Meere, in Unteritalien und Sicilien glänzten; baß, wie Carthago, fo auch die Pflangftädte Miletus und Maffilia andere Pflangstädte grundeten; baß Spracus auf bem Gipfel feiner Macht gegen Athen und die Seere von Hannibal und Hamilfar fampfte; daß Milet nach Tyrus und Carthago lange Zeit bie erste Handelsstadt der Welt mar. Indem sich durch Die Thatfraft eines, in feinem Inneren oft erschütterten Bolkes ein fo reich bewegtes Leben nach außen entfaltete, wurden, bei zunehmendem Wohlstande, burch bie Verpflanzung einheimischer Cultur überall neue Reime der geistigen National = Entwickelung hervorgerufen. Das Band gemein= samer Sprache und Beiligthumer umfaßte die fernesten Glieber. Durch biefe trat bas fleine hellenische Mutterland in die weiten Lebenofreise anderer Bolfer. Fremde Clemente wurden aufgenommen, ohne bem Griechenthum etwas von seinem großen und selbstständigen Charafter zu entziehen. Der Einfluß eines Contacts mit dem Drient und, über hundert Jahre vor dem Einfall des Cambyfes, mit dem noch nicht persisch gewordenen Aegypten war ohnedies seiner Natur nach dauernder als der Einfluß so viel bestrittener, in tiefes Dunkel gehüllter Niederlassungen des Cecrops aus Sais, des Kadmus aus Phönicien und des Danaus aus Chemmis.

Was die griechischen Colonien von allen anderen, besonders von den starren phönicischen, unterschied und in den ganzen Organismus ihres Gemeinwesens eingriff, entsprang aus der Individualität und uralten Verschiedenheit der Stämme, in welche die Nation sich theilte. Es war in den Colonien wie im ganzen Hellenismus ein Gemisch von bindenden und trennenden Kräften. Diese Gegensähe erzeugten Mannigsaltigseit in der Ideenrichtung und den Gefühlen, Verschiedenheiten in Dichtungsweise und melischer Kunst; sie erzeugten überall die reiche Lebensfülle, in welcher sich das scheindar Feindliche, nach höherer Weltordnung, zu mildernder Eintracht löste.

Waren auch Milet, Ephesus und Kolophon ionisch; Cos, Rhodus und Halikarnaß dorisch; Eroton und Sybaris achäisch: so übte doch mitten in dieser Vielseitigkeit der Eulstur, ja da, wo in Unteritalien Pflanzstädte verschiedener Volkstämme neben einander lagen, die Macht der homerischen Gefänge, die Macht des begeisterten, tiesempfundenen Wortes, ihren allvermittelnden Zauber aus. Bei sest gewurzelten Contrasten in den Sitten und in den Staatsperfassungen, bei dem wechselnden Schwanken der letzteren erhielt sich das Griech enthum ungetheilt. Ein weites durch die einzelnen Stämme errungenes Reich der Ideen und Kunstzupen wurde als das Eigenthum der gesammten Nation betrachtet.

Es bleibt mir übrig in Diefem Abschnitt noch bes britten Runktes zu ermähnen, ben wir oben als vorzüglich einflugreich auf die Geschichte ber Weltansichten neben ber Eröffnung bes Bontus und ber Stiftung ber Colonien am Rande bes inneren Meerbedens bezeichnet haben. Gründung von Tarteffus und Gabes, wo ein Tempel bem wandernden Gotte Melfarth (einem Sohne des Bal) gebeiligt mar, die Pflangftadt Utica, alter als Carthago, erinnern baran, daß die Phönicier schon viele Jahrhunderte lang burch ben freien Dcean schifften, ale ben Bellenen noch Die Strafe, Die Vindar 66 die Gabeirische Pforte nenut, verschlossen war. So wie die Milesier in Often burch den geöffneten Bontus 67 Verbindungen stifteten, durch welche ber Landhandel mit dem europäischen und affatischen Norden und in viel fpateren Zeiten mit bem Drus und Indus belebt wurde, fo suchten unter ben Bellenen die Samier 68 und Phocher 69 zuerst aus dem Beden des Mittelmeers gegen Westen vorzubringen.

Coläus von Samos wollte nach Aegypten schiffen, wo zu dieser Zeit der, vielleicht nur erneuerte Verkehr mit den Griechen unter Psammitichus begonnen hatte. Er wurde durch Oftstürme nach der Insel Platea und von da (Herosdot fügt bedeutsam hinzu: "nicht ohne göttliche Schickung") durch die Meerenge in den Ocean getrieben. Nicht bloß der Jusall eines unerwarteten Handelsgewinnstes in dem iberischen Tartessus, sondern die räumliche Entdeckung, der Eintritt in eine unbekannte, nur mythisch geahndete Welt gab der Begebenheit Größe und Nuf, so weit im Mittelsmeer die griechische Zunge verständlich war. Hier, jenseits der Säulen des Hercules (früher Säulen des Briareus,

bes Aegaon und Kronos genannt), an dem westlichen Erdzande, auf dem Wege zum Elystum und zu den Hesperiden, sah man zuerst die Urwasser des freisenden Ofeanos 70, in welchem damals noch der Ursprung aller Flüsse gesucht ward.

Um Phasis war ber Schiffer wieder an eine ben Bontus begrenzende Rufte gelangt, jenseits beren er fich einen Sonnenteich fabeln durfte; fublich von Babeira und Tarteffus rubte frei ber Blick auf bem Unbegrenzten. Diefer Umstand hat anderthalb Jahrtausende lang ber Pforte Des inneren Meeres eine eigene Wichtigfeit gegeben. Immerfort nach bem Jenfeitigen ftrebend, haben feefahrenbe Bölfer, haben hinter einander Phonicier, Bellenen, Araber, Catalanen, Mayorcaner, Frangofen aus Dieppe und La Nochelle, Genueser, Benetianer, Portugiesen und Spanier Berfuche gemacht in bem atlantischen Dceane (er galt lange für ein schlammerfülltes, feichtes, nebeliges Dunkelmeer, Mare tenebrosum) vorzubringen: bis gleichsam stations= weise jene füblichen Nationen, von den canarischen Inseln und ben Azoren aus, endlich ben Neuen Continent erreichten, welchen aber Normannen schon früher und auf anderem Wege erreicht hatten.

Während Alerander den fernen Often eröffnete, leitesten schon Betrachtungen über die Gestalt der Erde den großen Stagiriten 71 auf die Idee der Rähe von Indien zu den Säulen des Hercules; ja Strado ahndete sogar, "daß in der nördlichen Hemisphäre, vielleicht in dem Parallelstreise, welcher durch die Säulen, die Insel Nhodus und Thinä geht, zwischen den Küsten des westlichen Europa's und des östlichen Assens mehrere andere bewohnbare Ländermassen? liegen fönnten." Die Angabe einer

folden Dertlichkeit in der fortgesetzen Längenare des Mittelmeeres hing mit einer großartigen im Alterthum sehr vers breiteten Erdansicht des Eratosthenes zusammen, nach welcher der ganze alte Continent in seiner weitesten Ausdehnung von Westen nach Osten, ungefähr im Parallel von 36°, eine wenig unterbrochene Hebungslinie darbietet. 73

Aber die Erpedition des Colaus von Samos bezeichnet nicht bloß eine Evoche, in welcher sich den griechischen Stämmen und ben Nationen, auf die ihre Civilisation vererbt wurde, neue Aussicht zu fernen nautischen Unternehmungen entfaltete: sie erweiterte auch unmittelbar ben Ein großes Naturphänomen, das im Kreis ber Ibeen. periodischen Unschwellen bes Meeres ben Berkehr ber Erbe mit bem Mond und ber Sonne sichtbar macht, fesselte nun zuerst dauernd die Aufmerksamkeit. In den afrikanischen Syrten hatte bas Phanomen ben Griechen unregelmäßiger geschienen, es war ihnen fogar bisweilen gefahrbringend gewesen. Bosidonius beobachtete Ebbe und Kluth zu Iliva und Gabeira, und verglich feine Beobachtungen mit bem, was ihm bort über ben Einfluß bes Mondes bie erfahrneren Phonicier 74 mittheilen fonnten.

Leldzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen. — Umgestaltung der Weltverhältnisse. — Verschmelzung des Westens mit dem Osten. — Das Griechenthum befördert die Völkervermischung vom Nil bis zum Euphrat, dem Jaxartes und Indus. — Plöhliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung der Natur wie durch den Verkehr mit altcultivirten, gewerbtreibenden Völkern.

In bem Entwickelungsgange ber Menschengeschichte, fo fern biefelbe eine innigere Berbindung ber europäischen Abendlander mit bem fühmeftlichen Afien, bem Rilthale und Libnen barftellt, bezeichnen die Heerzüge der Macebonier unter Alexander bem Großen, ber Untergang ber Berferherrschaft, ber beginnende Berfehr mit Borber-Indien, die Einwirkung bes 116 Jahre bauernden griechisch = bactri= schen Reichs eine ber wichtigften Epochen bes gemeinsamen Bölferlebens. War die Sphäre ber Entwickelung maaklos bem Raume nach, so gewann sie bazu noch an intensiver moralischer Größe burch bas unabläffige Streben bes Eroberers nach Bermischung aller Stämme, nach einer Welteinheit unter bem begeiftigenden Einfluffe des Hellenismus 75. Die Gründung fo vieler neuer Städte an Bunkten, beren Auswahl höhere 3wede andeutet, die Anordnung und Gliederung eines felbstftändigen Gemeinwesens zur Verwaltung biefer Städte, bie garte Schonung

ber Nationalgewohnheiten und bes einheimischen Cultus, alles bezeugt, daß der Plan zu einem großen organischen Ganzen gelegt war. Was vielleicht urfprünglich diesem Plane nicht angehörte, hat sich, wie es immer in dem Drange vielumfaffender Weltbegebenheiten ber Kall ift. sväter aus der Natur der Berhältnisse von selbst entwickelt. Erinnert man fich nun, daß von der Schlacht am Granicus bis zu bem zerftörenden Einbruch der Safer und Tocharer in Bactrien nur 52 Olympiaden verfloffen find, fo bewundert man die Ausdauer und die zauberisch vermittelnde Macht der von Westen eingeführten hellenischen Bildung. Dem Wiffen ber Araber, ber Neuperfer und Inder beigemengt, hat diese Bildung ihre Wirksamkeit bis in bas Mittelalter ausgenbt: so daß es oft zweifelhaft bleibt, mas ber griechischen Littergtur, was unvermischt dem Erfindungsgeiste jener asigtischen Bölker ursprünglich zugehört.

Das Princip der Einigung und Einheit oder vielmehr das Gefühl von dem wohlthätigen politischen Einstusse dies Ges Princips lag, wie alle seine Staatseinrichtungen beweisen, tief in dem Gemüth des kühnen Eroberers. Selbst auf Griechenland angewandt, war es ihm von seinem großen Lehrer schon früh eingeprägt worden. In der Poslitik des Aristoteles is lesen wir: "den asiatischen Bölkern sehlt es nicht an Thätigkeit des Geistes und Kunstgeschickslichkeit; doch muthlos leben sie in Unterwürsigkeit und Knechtschaft, während die Hellenen, kräftig und regsam, in Freiheit lebend und deshalb gut verwaltet, wären sie zu einem Staate vereinigt, alle Barbaren besherrschen könnten." So schrieb der Stagirite bei seinem zweiten Ausentbalte in Athen is, ebe noch Alerander

über den Granicus ging. Die Grundsäße des Lehrers, so "widernatürlich diesem auch das unumschränkte Königthum (die παμβασιλεία) erschien", haben zweiselsohne einen lebendigeren Eindruck auf den Eroberer gemacht als die phantastereichen Berichte des Ktessas über Indien, denen August Wilhelm von Schlegel und vor ihm schon Ste. Eroir eine so große Wirkung zuschreiben 78.

In bem vorhergehenden Abschnitte haben wir das Meer als ein vermittelnbes, volkerverbindenbes Element, Die durch Phonicier und Carthager, Torrhener und Tuffer erweiterte Schifffahrt in wenigen Bügen geschilbert. Wir haben gezeigt, wie, burch zahlreiche Colonien in ihrer Seemacht verstärft, die Griechen gegen Dften und Weften, burch die Argonauten von Jolfos und durch ben Samier Colaus, aus bem Beden bes Mittelmeers vorzubringen gestrebt, wie gegen Suben bie Salomon-Biramschen Erpeditionen, in Ophirfahrten, burch bas rothe Meer ferne Goldlander besuchten. Der zweite Abschnitt führt und porzugsweise in bas Innere eines großen Continents auf Wegen, die dem Landhandel und der Flußschifffahrt geöffnet werden. In ben furgen Zeitraum von zwölf Jahren fallen ber Zeitfolge nach: Die Feldzüge in Borber-Affen und Sprien mit ben Schlachten am Granicus und in ben Strandpäffen von Iffus; die Einnahme von Tyrus und Die leichte Besitnahme Megyptens; ber babylonisch persische Keldzug, als bei Arbela (in ber Ebene von Gaugamela) Die Weltherrichaft ber Achameniden vernichtet wurde; die Erpedition nach Bactrien und Sogbiana zwischen bem Sindu Kho und dem Jarartes (Syr); endlich das fühne Vorbringen in das Fünfstromland (Pentapotamia) von VorberIndien. Fast überall hat Alexander hellenische Ansiedes lungen gegründet und in der ungeheuren Länderstrecke vom Ammonstempel in der libyschen Dase und von Alexandria am westlichen Nil-Delta bis zum nördlichen Alexandria am Jarartes (dem jetzigen Khodjend in Fergana) griechische Sitten verbreitet.

Die Erweiterung bes Ibeenfreises, - und dies ift ber Standpunkt, aus welchem hier bes Macedoniers Unternehmen und die längere Dauer des bactrischen Reiches betrachtet werden muffen -, war begründet: in der Größe des Raumes; in der Verschiedenheit der Klimate von Cyropolis am Jarartes (unter ber Breite von Tiflis und Rom) bis zu bem öftlichen Indus-Delta bei Tira unter bem Wendefreise des Krebses. Rechnen wir dazu die wunderbar wechselnde Gestaltung des Bodens, von üppigen Fruchtländern, Büsten und Schneebergen mannigfaltig durchzogen; die Neuheit und riefenhafte Größe der Erzeugnisse des Thier= und Pflanzenreichs; den Anblick und die geographische Vertheilung ungleich gefärbter Menschenracen; den lebendigen Contact mit theilweise vielbegabten, uralteultivirten Bolfern bes Drients, mit ihren religiösen Mythen, ihren Philosophemen, ihrem aftronomis schen Wiffen und ihren sterndeutenden Phantasien. keiner anderen Zeitepoche (die, achtzehn und ein halbes Jahrhundert später erfolgende Begebenheit der Entdedung und Aufschließung bes tropischen Amerika's ausgenommen) ift auf einmal einem Theile bes Menschengeschlechts eine reichere Fülle neuer Naturansichten, ein größeres Material zur Begründung der physischen Erdkenntniß und des vergleichenden ethnologischen Studiums bargeboten worden. Kur die Lebhaftigkeit des Eindruck, welchen eine folche

Bereicherung ber Unfichten hervorgebracht, zeugt bie ganze abenblanbifche Litteratur; es zeugen felbst bafur, wie bei allem, mas unfere Einbildungsfraft in Beschreibung erhabener Naturscenen anspricht, die Zweifel, welche bei ben gricchischen und in ber Folge bei ben romischen Schriftstellern die Berichte des Megasthenes, Nearchus, Aristobulus und anderer Begleiter Alexanders erregt haben. Diefe Berichterstatter, ber Farbung und bem Ginfluß ihres Reitalters unterworfen, Thatsachen und individuelle Meinungen eng mit einander verwebend, haben bas wechselnde Schid: fal aller Reisenben, die Ofcillation zwischen aufänglichem bitteren Tabel und fpater, milbernder Rechtfertigung, er= fahren. Die lettere ift in unseren Tagen um so häufiger eingetreten, als tiefes Sprachstudium bes Sansfrit, als allgemeinere Kenntniß einheimischer geographischer Namen, als bactrische Müngen in den Topen aufgefunden, und vor allem eine lebendige Unsicht bes Landes und seiner organiichen Erzeugniffe ber Kritif Elemente verschafft haben, Die bem vielverbammenden Eratofthenes, bem Strabo und Blis nius bei ihrem so einseitigen Wiffen unbekannt blieben. 79

Wenn man nach Unterschieden der Längengrade die Erstreckung bes ganzen Mittelmeeres mit der Entsernung von Westen nach Often vergleicht, welche Kleinasien von den Usern des Hyphasis (Beas), von den Altären der Rücksehr trennt, so erkennt man, daß die Erdkunde der Hellenen in wenigen Jahren um das Zwiesache vermehrt wurde. Um nun näher zu bezeichnen, was ich ein, durch Aleranders Heerzüge und Städtegründung so reichlich vermehrtes Masterial der physischen Geographie und Naturstunde genannt habe, erinnere ich zuerst an die neu eins

gesammelten Erfahrungen über die besondere Bestaltung ber Erdoberfläche. In den durchzogenen Ländern contraftiren Tiefländer (pflanzenleere Buften ober Salzsteppen, wie nördlich von der Asferah-Kette, einer Fortsetung bes Thianichan, und vier große angebaute Stromgebiete bes Cuphrat, Indus, Drus und Jarartes) mit Schneegebirgen von fast 19000 Fuß Sohe. Der Sindu-Kho ober indische Kaufasus ber Macedonier, eine Fortsetzung bes nordstübetischen Kuenlun, weftlich von ber burchfegenben Meridiankette bes Bolor, ift in seiner Erstreckung gegen Herat bin in zwei große das Kafiristan begrenzende Ketten getheilt; 80 füblichere biefer Ketten ift bie mächtigere. Allerander ge= langte durch bas noch 8000 Fuß hohe Plateau von Bamian, in dem man die Sohle bes Prometheus zu feben wähnte 81, auf ben Ramm bes Robibaba, um über Kabura, langs dem Choes, etwas nördlich vom jegigen Attof, über ben Andus zu segen. Bergleichung bes niedrigeren Taurus, an den die Griechen gewöhnt waren, mit dem ewigen Schnee bes Sindu Sho, welcher bei Bamian nach Burnes erst in 12200 Fuß Sohe beginnt, muß Beranlaffung gegeben haben hier in einem coloffaleren Maakstabe das Uebereinanderliegen ber Klimate und Pflanzenzonen zu erfennen. In regsamen Gemüthern wirft bleibend und tiefer, was die elementare Natur dem Menschen unmittelbar vor den Sinnen entfaltet. Strabo beschreibt anschaulich ben Uebergang über bas Bergland ber Paropanifaben, wo bas Heer mit Mühe sich burch ben Schnee einen Weg bahnte und wo alle Baumvegetation aufhört. 82

Was von indischen Erzeugnissen und Runftproducten burch altere Sandelsverbindungen ober aus ben Berichten

4.

bes Atefias von Enidus, der 17 Jahre lang als Leibargt bes Artarerres Mnemon am persischen Hoflager lebte, unvollkommen, ja fast nur bem Namen nach gekannt war, bavon wurde jest in dem Abendlande durch die macedonis ichen Ansiedelungen eine sichrere Kunde verbreitet. gehören babin: die bewäfferten Reißfelber, von beren Cultur Aristobulus besondere Nachricht gegeben; die Baumwollenstande, wie die feinen Gewebe und das Papier 83, zu welchen jene Staude ben Stoff lieferte; Gewürze und Opium; Wein aus Reiß und aus bem Saft ber Palme, beren Sansfritname tala und bei Arrian erhalten ift 84; Buder aus Buderrohr 85, freilich oft in griechischen und römischen Schriftstellern mit dem Tabaschir des Bambusrohres verwechselt; Wolle von großen Bombar-Bäumen 86, Shawls aus tübetischer Ziegenwolle, feibene (ferische) Gewebe 87; Del aus weißem Sesamum (fansfr. tila), Rosenöl und andere Wohlgerüche; Lack (fanokr. lakscha, in ber Bulgarsprache lakkha) 88; und endlich ber gehärtete indische Wutstahl.

Neben ber materiellen Kenntniß dieser Producte, welche bald ein Gegenstand bes großen Welthandels wurden und von welchen die Seleuciden 89 mehrere nach Arabien verpstanzten, verschaffte der Anblick einer so reich geschmückten subtropischen Natur den Hellenen noch geistige Genüsse anderer Art. Große und niegesehene Thier= und Pflanzen= gestalten erfüllten die Einbildungskraft mit anregenden Bilbern. Schriftsteller, deren nüchtern=wissenschaftliche Schreib= art sonst aller Begeisterung fremd bleibt, werden dichterisch, wenn sie beschreiben die Sitten der Elephanten; die "Höche der Bäume, deren Gipfel mit einem Pfeile nicht erreicht werden kann, deren Blätter größer als die Schilde des

Fußvolks sind"; die Bambusa, ein leichtgesiedertes baumartiges Gras, "dessen einzelne Knoten (internodia) als
vielrudrige Kähne dienen"; den durch seine Zweige wurzelnden indischen Feigenbaum, dessen Stamm bis 28 Fuß
Durchmesser erreicht und der, wie Onesikritus sehr naturwahr sich ausdrückt, "ein Laubdach bildet gleich einem vielsäuligen Zelte". Der hohen baumartigen Farren, nach
meinem Gesühl des größten Schmuckes der Tropenländer,
erwähnen indeß Alexanders Gesährten nie 90, wohl aber
der herrlichen sächerartigen Schirmpalmen wie des zarten,
ewig frischen Grünes angepflanzter Pisang-Gebüsche 91.

Die Kunde eines großen Theils des Erdbodens murbe nun erst wahrhaft eröffnet. Die Welt ber Dbjecte trat mit überwiegender Bewalt dem subjectiven Schaffen gegenüber; und indem, burch Aleranders Eroberungen, griechiiche Sprache und Litteratur fich fruchtbringend verbreiteten, waren gleichzeitig bie wiffenschaftliche Beobachtung und bie suftematische Bearbeitung bes gesammten Wiffens burch Aristoteles Lehre und Vorbild bem Geiste flar geworden. 92 Wir bezeichnen bier ein glückliches Zusammentreffen gunftiger Verhältniffe; benn gerade in ber Epoche, in ber fich plöglich ein fo ungeheurer Vorrath von neuem Stoffe ber menschlichen Erkenntniß barbot, war burch die Richtung, welche ber Stagirite gleichzeitig bem empirischen Forschen nach Thatsachen im Gebiete ber Natur, ber Versenkung in alle Tiefen ber Speculation und ber Ausbildung einer alles scharf umgrenzenden wiffenichaftlichen Sprache gegeben hatte, bie geistige Berarbeitung bes Stoffes erleichtert und vervielfältigt worben. So bleibt Ariftoteles, wie Dante fich schon ausbrudt, auf Jahrtausende noch: il maestro di color che sanno 93.

Der Glaube an eine unmittelbare Bereicherung Aristotelischen zoologischen Wissens durch die Beerzüge des Macedoniers ift jedoch durch ernste neuere Untersuchungen. mo nicht gänzlich verschwunden, doch wenigstens sehr schwanfend geworben. Die elende Compilation eines Lebens bes Stagiriten, welche lange bem Ammonius, Sohn bes Bermias, zugeschrieben warb, hatte unter vielen hiftorischen Brithumern auch ben verbreitet 94, daß ber Philosoph seinen Bögling wenigstens bis an die Ufer bes Rils begleitet habe 95. Das große Werf über die Thiere scheint um fehr weniges neuer als die Meteorologica, und diese fallen nach inneren Kennzeichen 96 in die 106te, am spätesten in Die 111te Olympiade: also entweder 14 Jahre früher als Ariftoteles an ben Hof bes Philippus fam, ober auf bas bochfte 3 Sabre vor bem Uebergange über ben Granicus. Gegen diese Ansicht einer frühen Vollendung ber neun Bücher Aristotelischer Thiergeschichte werden nun freilich einzelne Angaben als widerstreitend angeführt. gehört die genaue Kenntniß, welche Aristoteles von dem Elephanten, bem bartigen Pferd-Hirsche (hippelaphos), bem bactrischen zweibuckligen Kameele, bem Hippardion, bas man für den Jagdtiger (Guepard) hält, und von dem indischen Buffel zu haben scheint, welcher lette erft zur Zeit ber Preuzzüge in Europa eingeführt wurde. Es ist aber zu bemerken, daß gerade ber Beburtsort jenes merkwürdig großen Sirsches mit ber Pferbemähne, ben Diard und Duvancel aus dem öftlichen Indien an Cuvier geschickt haben und welchem dieser sogar ben Namen Cervus Aristotelis gegeben hat, nach bes Stagiriten eigener Angabe nicht die von Alerander durchzogene indische Bentapotamia

ift, sondern Arachoffen, eine Landschaft westlich von Kanbahar, die mit Bedroffen eine altpersische Satrapie aus-Sollten nicht die der Mehrzahl nach fo furzen machte. 97 Nachrichten über bie Geftalt und bie Sitten ber oben aenannten Thiere bem Ariftoteles, gang unabhängig von bem macedonischen Heerzuge, aus Versten und dem weltverkehrenden Babylon überliefert worden fein? Bei ganglicher Unbefanntschaft mit der Bereitung des Alfohols 48 konnten ohnedies nur Kelle und Knochen, nicht aber weiche, der Bergliederung fähige Theile aus dem fernen Affien nach Griechenland geschickt werden. So wahrscheinlich es übrigens auch ift, daß Ariftoteles zur Förderung feiner physikalischen und naturbeschreibenden Studien, zur Berbeischaffung eines ungeheuren zoologischen Materials aus bem gesammten Griechenland und aus den griechischen Meeren, ja zur Gründung ber für seine Zeit einzigen Büchersammlung, Die an Theophraft und fpater an Releus von Sfepfis überging. von Philippus und Alerander Die freigebigfte Unterftugung erhalten habe; so find doch wohl die Geschenke von achtbundert Talenten und die "Befostigung so vieler taufend Sammler, Aufseher von Fischteichen und Vogelhüter" nur für späte Uebertreibungen 99 und mißverstandene Traditionen des Plinius, Athenaus und Aelian zu halten.

Die macedonische Expedition, welche einen großen und schönen Theil der Erde dem Einflusse eines einzigen und dazu eines so hochgebildeten Bolkes eröffnete, kann demenach im eigentlichsten Sinne des Worts als eine wissenschaftliche Expedition betrachtet werden: ja als die erste, in der ein Eroberer sich mit Gelehrten aus allen Fächern des Wissens, mit Natursorschern, Landmessen,

Geschichtsschreibern, Philosophen und Künftlern umgeben hatte. Ariftoteles wirkte aber nicht bloß burch bas, was er felbst hervorgebracht; er wirkte auch burch bie geistreiden Manner feiner Schule, welche ben Kelbzug begleiteten. Unter biesen glänzte vor allen bes Stagiriten naber Berwandter, Callisthenes aus Dlynth, ber schon vor bem Beerzuge botanische Werke und eine feine anatomische Untersuchung über das Gesichtsorgan geliefert hatte. Durch die ernste Strenge seiner Sitten und die ungemessene Freiheit feiner Rede ward er dem, schon von seiner edeln und hoben Sinnegart herabgefunkenen Kürften, wie beffen Schmeichlern, verhaßt. Callifthenes zog unerschrocken die Freiheit bem Leben vor, und als man ihn zu Bactra in die Verschwörung des Hermolaus und der Edelfnaben schuldlos verwickelte, ward er die unglückliche Veranlaffung zu ber Erbitterung Alexanders gegen seinen früheren Lehrer. Theophraft, des Dlynthiers gemüthlicher Freund und Mitschüler, hatte ben Bieberfinn ihn nach seinem Sturze öffentlich zu vertheidigen; von Aristoteles wissen wir nur, daß er ihn vor seiner Abreise zur Vorsicht gemahnt und, burch den langen Aufenthalt bei Philipp von Macedonien bes Hoflebens, wie es scheint, fehr kundig, ihm gerathen habe: "mit dem König so wenig als möglich, und wenn es fein mußte, immer beifällig zu reden ". 100

Bon auserwählten Männern aus der Schule des Stagisriten unterstügt, hatte Callisthenes, als ein schon in Grieschenland mit der Natur vertrauter Philosoph, in den neu aufsgeschlossenen weiteren Erdfreisen die Forschungen seiner Mitsarbeiter zu höheren Ansichten geleitet. Nicht die Pflanzenfülle und das mächtige Thierreich, nicht die Gestaltung des Bodens

oder die Beriodicität des Unschwellens der großen Fluffe fonnten allein die Aufmerksamkeit fesseln; ber Mensch und feine Geschlechter in ihren mannigfaltigen Abstufungen ber Karbung und Gesittung mußten nach dem eigenen Ausspruche bes Aristoteles als "ber Mittelpunkt und 3wed ber gesammten Schöpfung erscheinen : als fomme ber Gebanke bes göttlichen Denkens hienieben erft in ihm jum Bewußtsein". Aus bem Wenigen, was und von ben Berichten bes im Alterthum so getabelten Onefifritus übrig ift, ersehen wir, wie fehr man in ber macebonischen Erpebition, weit zum Sonnenaufgang gelangend, verwundert war, zwar die von Berodot genannten bunkelfarbigen, ben Alethiopen ähnlichen indischen Stämme, aber nicht bie afrikanischen frausbaarigen Neger zu finden; 2 man beachtete scharf ben Ginfluß ber Atmosphäre auf Färbung, bie verschiedene Wirkung der trodenen und feuchten Wärme. In der frühesten homerischen Zeit und noch lange nach ben Someriben wurde die Abhängigfeit ber Luftwarme von ben Breitengraden, von den Polarabständen, vollkommen verfannt; Often und Weften bestimmten bamals die gange Die nach thermische Meteorologie der Hellenen. dem Aufgang gelegenen Erbstriche wurden fur "fonnennäher, für Sonnenlander" gehalten. "Der Gott farbt in seinem Laufe mit bes Ruffes finfterem Glanze bie Saut bes Menschen und fräuselt ihm dorrend bas Saar." 3

Aleranders Heerzüge gaben zuerst Veranlassung in einem großen Maaßstabe die besonders in Aegypten zustammenströmenden afrikanischen Menschenracen mit den arischen Geschlechtern jenseits des Tigris und den altsindisschen, sehr dunkel gesärbten, aber nicht kraushaarigen

Urvolfern zu vergleichen. Die Glieberung ber Menschheit in Abarten; ihre Vertheilung auf bem Erdboben, mehr als Folge geschichtlicher Ereigniffe als bes langbauernben flimatischen Einfluffes ba, wo die Typen einmal festgeset ber scheinbare Widerspruch zwischen Färbung und Wohnort mußten benkende Beobachter auf bas lebhafteste anregen. Noch findet sich im Inneren bes großen indischen Landes ein weites Gebiet, bas von fehr bunkel, fast schwarz gefärbten, von den später eingedrungenen beileren grifchen Stämmen ganglich verschiebenen Ureinwohnern bevölfert ift. Dahin gehören unter ben Vindhya-Völkern bie Gonda, die Bhilla in ben Waldgebirgen von Malava und Guzerat, wie die Kola von Driffa. Der scharffinnige Laffen halt es für wahrscheinlich, daß zu Berodots Zeit die schwarze affatische Race, beffen "Aethiopier vom Aufgang ber Sonne", den libuschen wohl in der Hautfarbe, aber nicht in der Beschaffenheit des Haares ähnlich, viel weiter als jest gegen Nordwesten verbreitet waren. 4 Gben so behnten im alten ägyptischen Reiche bie eigentlichen wollhaarigen, oft besiegten Regerstämme ihre Wohnsite weit in bas nördliche Nubien aus. 5

Bu der Bereicherung des Ideenfreises, welche aus dem Anblick vieler neuen physischen Erscheinungen, wie aus dem Contact mit verschiedenen Volksstämmen und ihrer contrastirenden Civilisation entsprang, gesellten sich leider! nicht die Früchte ethnologischer Sprachvergleichung, in so fern dieselbe philosophisch, abhängig von den Grundvershältnissen des Gedankens 6, oder bloß historisch ist. Diese Art der Untersuchung war dem sogenannten classischen Alterthume fremd. Dagegen lieserte Aleranders

Ervedition den Bellenen wissenschaftliche Materialien, welche ben lange aufgehäuften Schägen früher cultivirter Bolfer entnommen werden fonnten. 3ch erinnere hier vorzuge= weise baran, baß mit ber Kenntniß ber Erbe und ihrer Erzeugnisse durch die Befanntschaft mit Babylon, nach neueren und gründlichen Unterfuchungen, auch die Kenntniß bes himmels ansehnlich vermehrt wurde. Allerdings war durch die Eroberung bes Chrus ber Glanz bes aftronomischen Briefter Collegiums in der orientalischen Weltstadt bereits tief gefunken. Die Treppen = Pyramide bes Belus (augleich Tempel, Grab und eine, die nächtlichen Stunden verfündende Sternwarte) mar von Xerres der Berfförung preis gegeben; bas Monument lag jur Zeit bes maceboni= ichen Heerzuges bereits in Trummern. Aber eben weil die geschloffene Prieftercafte sich bereits aufgelöft, ja der astronomischen Schulen sich eine große Zahl 7 gebildet hatte, war es bem Callifthenes möglich geworben (wie Simplicius behauptet, auf Rath bes Aristoteles) Sternbeobachtungen aus einer sehr langen Veriode von Jahren (Vorphyrius fagt: für eine Beriode von 1903 Jahren vor Alexanders Einzug in Babylon, Dl. 112, 2) nach Griechenland zu fenden. Die ältesten chaldäischen Beobachtungen, das Almagest erwähnt (wahrscheinlich die ältesten, welche Btolemaus zu feinen 3meden tauglich fand), geben aber freilich nur bis 721 Jahre vor unserer Zeitrechnung, b. h. bis zu dem erften meffenischen Kriege. Bewiß ist es, "baß bie Chaldaer die mittleren Bewegungen des Mondes mit einer Genauigkeit fannten, welche bie griechischen Aftronomen veranlaßte fich berfelben zur Begrundung ber Mondes theorie zu bedienen." 8 Auch ihre Planetenbeobachtungen,

zu benen sie eine uralte Liebe ber Aftrologie auregte, scheinen sie zur wirklichen Conftruction aftronomischer Tafeln benutt zu haben.

Wie viel von den frühesten pythagoreischen Ansichten über die wahre Beschaffenheit des Himmelsgebäudes, über den Planetenlauf und die nach Apollonius Myndius in langer geregelter Bahn wiederkehrenden Cometen den Chalzdären zugehört, ist hier nicht der Ort zu entwickeln. Strado nennt den "Mathematiker Seleucus" einen Babystonier und unterscheidet ihn 10 so von dem Erythräer, der die Meeresssuth maaß. Es genügt zu bemerken, daß auch der griechische Thierkreis höchst wahrscheinlich "von der Oddecatemoria der Chaldäer entlehnt ist und daß derselbe nach Letronne's wichtigen Untersuchungen 11 nicht höher als bis zum Ansang des sechsten Jahrhunderts vor unserer Zeitzrechnung hinaussteigt".

Was der Contact der Hellenen mit den Bölkern indischen Ursprungs in der Epoche der macedonischen Heerzüge unmittelbar hervorgerusen, ist in Dunkel gehüllt. Bon
wissenschaftlicher Seite konnte wahrscheinlich wenig gewonnen werden, weil Alexander in dem Fünftromlande
(in dem Pantschanada), nachdem er das Neich des
Borus zwischen dem cederreichen 12 Hydaspes (Jelum) und
dem Acesines (Tschinad) durchzogen, nur dis zum Hyphasis
vorgedrungen war: doch dis zu dem Punkte, wo dieser
Fluß bereits die Wasser des Satadru (Hestdruß dei Plinius)
empfangen hat. Mißmuth seiner Kriegsvölker und Beforgniß vor einem allgemeinen Ausstande in den persischen
und sprischen Provinzen zwangen den Helden, der gegen
Often dis zum Ganges vordringen wollte, zur großen

Catastrophe der Rücktehr. Die Länder, welche die Macedonier durchstreisten, waren der Wohnsitz wenig cultivirter Stämme. In dem Zwischenlande zwischen dem Satadru und der Yasmuna (dem Indus und Ganges Gebiete) bildet ein uns bedeutender Fluß, die heilige Sarasvati, eine uralte classsische Grenze zwischen den reinen, würdigen, frommen Brahma Unbetern in Osten und den unreinen, nicht in Casten getheilten, fönigslosen Stämmen in Westen. 13 Demnach gelangte Alerander nicht bis zu dem eigentlichen Sige höherer indischer Cultur. Erst Seleucus Nicator, der Gründer des großen Seleuciden Reiches, drang von Baschlon aus gegen den Ganges vor und knüpste durch die mehrsachen Gesandtschaften des Megasthenes nach Patalisputra 14 politische Verbindungen mit dem mächtigen Sansdracottus (Tschandraguptas).

Auf biese Weise erst entstand ein sebhafter und dauernder Contact mit dem civilisitresten Theile von Mabhya Desa (dem Land der Mitte). Zwar gab es auch im Penstschab (in der Pentapotamia) einsiedlerisch lebende gelehrte Brachmanen. Wir wissen aber nicht, ob das herrliche insdische Zahlensystem, in dem die wenigen Zeichen ihren Werth durch bloße Stellung (Position) erlangen, jenen Brachmanen und Gymnosophisten bekannt war, ob (wie wohl zu vermuthen steht) damals schon im cultivirtesten Theile des indischen Landes der Stellenwerth ersunden war. Welch eine Nevolution würde die Welt in der schnellezen Entwickelung und erleichterten Anwendung mathematischer Kenntnisse ersahmane Sphines (im Heere Kalanos genannt), wenn später zu Augusts Zeiten der Brachmane

Bargosa, ehe sie beibe freiwillig ben Scheiterhausen zu Susa und Athen bestiegen, ben Griechen das indische Zahlenssyftem auf eine Weise hätten mittheilen können, durch die dasselbe zu einem allgemeinen Gebrauche gelangt wäre! Die scharssinnigen und vielumfassenden Untersuchungen von Chasles haben allerdings gelehrt, daß die sogenannte Methode des pythagorischen Abacus oder Algorismus, wie sie sich in der Geometrie des Boethius beschrieben sindet, mit dem indischen Zahlensysteme des Stellenwerthes sast identisch sei; aber sene Methode, lange unfruchtbar bei Griechen und Römern, hat erst im Mittelalter eine allgemeine Verbreitung gewonnen, besonders als das Rullzeichen an die Stelle des leeren Faches trat. Die wohlthätigsten Ersindungen bedürsen oft Jahrhunderte, um anerkannt und vervollständigt zu werden.

Bunahme der Weltanschauung unter den Ptolemäern. — Museum im Serapcum. — Eigenthümlicher Charakter der missenschaftlichen Richtung in dieser Beitepoche. — Euchelopädische Gelehrsamkeit. — Verallgemeinerung der Naturansichten in den Erd – und himmelsräumen.

Nach der Auflösung bes macedonischen Weltreichs, bas Gebiete breier Continente umfaßte, entwickelten sich, boch in fehr verschiedener Gestaltung, die Keime, welche bas vermittelnbe, völkerverbindende Regierungespiftem des großen Maccdoniers in einen fruchtbaren Boben gelegt hatte. mehr die nationale Abgeschlossenheit der hellenischen Dentart dahinschwand, je mehr ihre schöpferische begeisternde Kraft an Tiefe und Stärke verlor: besto gewinnreicher waren burch Belebung und Erweiterung des Völkerverkehrs, wie burch rationelle Verallgemeinerung ber Naturansichten, bie Fortschritte in der Kenntniß bes Zusammenhangs ber Erscheinungen. Im sprischen Reiche, bei den Attaliten von Bergamum, unter ben Seleuciben und Ptolemäern wurden fie überall und fast gleichzeitig von ausgezeichneten Berrschern begunftigt. Das griechische Alegypten hatte ben Borjug politischer Ginheit; es hatte auch ben einer geographischen Weltstellung, die burch den Einbruch des grabischen Meerbusens von Babsels Mandeb bis Suez und Afaba (in ber Erschütterunge : Richtung SSD - NNW) ben Berfehr auf bem indischen Ocean dem Berfehr an den Küften des Mittelmeers auf wenige Meilen nahe bringt. 15

Das Reich ber Seleuciben genoß nicht biese Bortheile Des Seehandels, wie fie Form und Gliederung ber Ländermaffen ben Lagiden barboten; feine Stellung mar gefährbeter, von den Zersplitterungen bedroht, welche die verschiedenartige Nationalität der Satravien erzeugte. Verkehr im Seleuciden-Reiche war überdies mehr ein innerer, an Stromgebiete ober an Caravanenstraßen gefeffelt, die allen hindernden Naturgewalten von schnee= bedeckten Gebirgsfetten, Sochebenen und Wüften tropten. Der große Waarengug, in welchem die Seibe das kostbarfte Product war, ging aus Inner-Affen von der Hochebene der Serer nördlich von Uttara=Kuru, über den steiner= nen Thurm 16 (wahrscheinlich einen befestigten Caravanserai) süblich von den Quellen des Jarartes nach dem Drus = Thale jum caspischen und schwarzen Meere. Da= gegen war ber Sauptverkehr bes Lagiden=Reiches, fo leb= haft auch die Flußschifffahrt auf dem Nil und die Communication zwischen den Nil = Ufern und den Runftstraßen langs bem Bestade bes rothen Meeres sein mochte, boch im eigentlichsten Berftande bes Wortes ber Seehandel. Nach Alexanders großen Unsichten sollten, in Westen und Diten, bas neugegründete ägpytische Alexandria und bas uralte Babylon die beiden Sauptstädte des macedonischen Belt= reichs werden; boch Babylon hat diefen Hoffnungen fpater nie entsprochen, und die Bluthe der, von Seleucus Nicator am unteren Tigris erbauten, burch Canale 17 mit bem Euphrat verbundenen Seleucia trug dazu bei ben völligen Berfall von Babylon zu veranlaffen.

Drei große Regenten, die erften brei Btolemaer, beren Regierung ein ganzes Jahrhundert ausfüllt, haben, durch ihre Liebe für die Wiffenschaften, burch die glänzendsten Unstalten zur Beförderung geistiger Bilbung und burch ununterbrochenes Streben nach Erweiterung bes Seehandels, ber Natur, und Länderkenntniß einen Zuwachs verschafft, wie derselbe bis dabin noch von keinem Volke errungen worden war. Diefer Schat ächt wiffenschaftlicher Cultur ging von ben in Aegypten angefiedelten Sellenen zu den Römern über. Schon unter Btolemäus Philadelphus, faum ein halbes Jahrhundert nach bem Tode Alexanders (felbst eber als der erste punische Krieg ben aristocratischen Freistaat ber Carthager erschütterte), war Alexandria der größte Handelsplat der Welt. Ueber Alerandria ging ber nächste und bequemfte Weg von bem Beden bes Mittelmeers nach bem fühöftlichen Afrika, nach Arabien und Indien. Die Lagiden haben die Strafe bes Weltverkehrs, welche die Natur durch die Richtung des arabischen Meerbusens gleichsam vorgezeichnet 18, mit beisviellosem Erfolge benutt: eine Strafe, die ihr Recht in vollem Maage erst bann wird wieder gelten laffen, wenn die Berwilberung des morgenländischen Lebens und die ftorende Eifersucht ber abendländischen Mächte gleichzeitig abnehmen. Selbst als Aegypten eine römische Provinz wurde, blieb es ber Sit eines unermeslichen Reichthums, ba ber machfende Lurus von Rom unter ben Cafaren auf bas Nilland jurud: wirfte und die Mittel feiner Befriedigung hauptfächlich in bem Weltverfehr von Alexandria fand.

Die wichtige Erweiterung ber Natur= und Länder= fenntniß unter den Lagiden war gegründet auf den Cara= vanenhandel in dem Inneren von Afrika über Cyrene und die Dasen, auf die Eroberungen in Aethiopien und dem glücklichen Arabien unter Ptolemäus Evergetes, auf den Seehandel mit der ganzen westlichen Halbinsel Indiens vom Meerbusen von Barygaza (Guzerat und Cambay) an längs den Küsten von Canara und Maladar (Malaya) an längs den Küsten von Malaya) bis zu den brahmanischen Heiligthümern des Vorgebirges Comorin (Kumari) 19 und der großen Insel Ceylon (Lanka im Ramayana; Taprobane, ein von den Zeitgenossen Alleranders verstümmelter 20 eins heimischer Name). Schon Nearchs mühevolle, fünf Monat dauernde Beschissung der Küsten von Gedrossen und Caramanien (zwischen Pattala an der Mündung des Indus und dem Ausstuß des Euphrat) hatte wesentlich zu den Fortschritten der Nautif beigetragen.

Die Kenntniß ber Monfun = Winde, welche bie Schiff= fahrt zwischen ber Oftfufte von Afrika und ber Nord = und Westkuste von Indien so wirksam begunstigen, fehlte Alleranbers Gefährten nicht. Nachbem, um ben Indus bem Weltverkehr zu eröffnen, ber Macedonier in einer zehn Monate langen Kahrt ben Fluß zwischen Nicaa am Sybaspes und Pattala untersucht hatte, eilte Rearch im Anfang bes October (Dl. 113,3) von ber Mündung bes Indus bei Stura abausegeln, weil er wußte, baß feine Seefahrt bis jum persischen Meerbusen von dem Nordost = und Dft = Monfun, langs ber in einem Varallelfreise laufenden Kuste, begunstigt werden würde. Die Ergründung eines fo merkwürdigen localen Gesetzes ber Windrichtung gab ben Viloten später ben Muth von Ocelis an ber Strafe Bab el = Manbeb gerabezu burch bas hohe Meer nach bem großen malabarischen Stapelplate Muziris (füblich von Mangalor) zu schiffen, wo durch inneren Berkehr auch die Waaren ber öftlichen Küfte der indischen Halbinsel, ja selbst das Gold der sernen Chryse (Borneo?) zusammenstossen. Die Ehre dies neue System der indischen Schiffsahrt zuerst in Anwendung gebracht zu haben wird einem übrigens unbekannten Seemanne Hippalus zugeschrieben, dessen Zeitalter 21 zweiselhaft ist.

In die Geschichte der Weltanschauung gehört Die Aufzählung aller Mittel, durch welche die Bölfer genähert, große Theile bes Erdfreises zugänglicher geworden, bie Erkenntniß Sphären ber Menschheit erweitert worden find. Unter biesen Mitteln ift eines der großartigsten gewesen die materielle Eröffnung einer Wasserstraße vom rothen zum mittelländischen Meere vermittelst bes Rile. Wo zwei fanm zusammenhangende Continental-Massen die tiefsten maritimen Ginschnitte barbieten, hatte, wenn auch nicht ber große Sesostris (Ramses-Miamen), welchem Aristoteles und Strabo es zuschreiben, doch Necho (Neku) die Ausgrabung eines Canals begonnen, aber, burch priefterliche Drakelsprüche geschreckt, wiederum aufgegeben. Herodot fab und beschrieb einen vollendeten, der etwas oberhalb Bubaftus in den Nil einmundete, ein Werk bes Achameniden Darius Suftaspis. Wieder in Verfall gerathen, ward endlich biefer Canal von Btolemaus Philadelphus fo vollfommen hergestellt, daß er, wenn auch nicht, trot seiner fünftlichen Schleuseneinrichtung, zu jeder Jahreszeit schiffbar, doch bis zu der Römer Herrschaft, bis Marc-Aurel, vielleicht bis Septimins Severus, also über vier und ein halbes Jahrhundert, den äthiopischen, arabischen und indischen Handel belebte. benselben Zwecken bes Völkerverkehrs durch das rothe Meer wurde der Hafenbau in Myos Hormos und Berenice forgfam

betrieben und durch eine herrliche Kunststraße mit Coptos in Verbindung gesett. 22

Allen diesen Anstalten und Unternehmungen der Lagisden, den mercantilen wie den wissenschaftlichen, lag ein unauschaltsames Streben nach dem Ganzen und Fernen, die Idee des Anknüpsens und der vermittelnden Einigung, des Umfassens großer Massen von Verhältnissen und Ansschauungen zum Grunde. Eine so fruchtbringende Richtung der hellenischen Gedankenwelt, lange im Stillen vorbereitet, war durch Aleranders Heerzüge, durch seinen Versuch den Westen mit dem Osten zu verschmelzen zu einer großartigen Manisestation gelangt. Sie charafteristrt in ihrer Erweizterung unter den Lagiden die Epoche, deren Vilb ich hier entwerse; sie darf als ein wichtiger Fortschritt zur Erkenntzniß eines Weltganzen betrachtet werden.

In so fern nun zu bieser wachsenden Erkenntnis Reichsthum und Fülle der Anschauungen ersorderlich sind, konnte der Berkehr Aegyptens mit fernen Ländern, konnten wissenschaftliche Untersuchungsreisen in Aethiopien auf Kosten der Regierung 23, ferne Strauße und Elephantenjagden 24, Menagerien wilder und seltener Thiere in den "Königsehäusern vom Bruchium" anregend zum Studium der Naturgeschichte 25 wirken und den Ansorderungen des empirischen Wissens genügen; aber der eigenthümliche Charakter der ptolemäischen Epoche wie der ganzen alexandrinischen Schule, die ihre besondere Nichtung bis in das dritte und vierte Jahrhundert behielt, ofsenbarte sich auf einem ander ren Wege, minder im Selbstbeobachten des Einzelnen als in dem mühevollen Zusammensassen des Vorhandenen, in der Anordnung, Vergleichung und geistigen Besruchtung

bes längst Gesammelten. Nachbem, so viele Jahrhunderte hindurch, bis zum mächtigen Auftreten bes Aristoteles, Die Naturerscheinungen, jeder scharfen Beobachtung entzogen, in ihrer Deutung ber alleinigen Berrschaft ber Ibeen, ja ber Willführ dumpfer Ahndungen und wandelbarer Sprothesen anheim gefallen waren, offenbarte fich jest eine bobere Achtung für bas empirische Wiffen. Man untersuchte und sichtete, was man besaß. Die Naturphilosophie, minder fühn in ihren Speculationen und phantaftischen Gebilben, trat endlich ber forschenden Empirie näher auf dem sicheren Wege ber Induction. Ein mühevolles Streben nach Unhäufung bes Stoffes hatte eine gewiffe Polymathie nothwendig gemacht; und wenn auch bas vielseitige Wiffen in den Arbeiten ausgezeichneter Denfer wohlthätige Früchte barbot, so zeigte sich basselbe boch, bei ber hingesunkenen Schöpfungsfraft ber hellenen, nur ju oft von Beiftlofigkeit und nüchterner Erudition begleitet. Auch haben Mangel an Pflege ber Form wie an Lebenbigkeit und Anmuth ber Diction bazu beigetragen bie alerandrinische Gelehrsamfeit strengen Urtheilen der Nachwelt auszuseten.

Es ist biesen Blättern vorbehalten hauptsächlich bas hervorzuheben, was die Epoche der Ptolemäer durch bas Zusammenwirfen äußerer Verhältnisse, durch Stiftung und planmäßige Ausstattung zweier großer Austalten (bes alerandrinischen Museums und zweier Büchersammslungen im Bruchium 26 und in Rhakotis), durch die collezgialische Annäherung so vieler Gelehrten, die ein praktischer Sinn belebte, geleistet hat. Das encyclopädische Wissen crleichterte die Vergleichung des Beobachteten, die Verallzgemeinerung von Naturansichten. Das große wissenschaftliche

Institut, welches ben ersten beiden Lagiden seinen Ursprung verdankte, hat unter vielen Vorzügen lange auch den behauptet, daß seine Mitglieder frei nach ganz versichiedenen Nichtungen 27 arbeiteten und dabei doch, in einem fremden Lande angesiedelt und von vielerlei Volköstämmen umgeben, das Charafteristische hellenischer Sinnesart, helles nischen Scharssinnes bewahrten.

Wenige Beispiele mogen, nach bem Beiste und ber Form biefer hiftorischen Darstellung, genügen, um zu beweisen, wie in der Erd= und Himmelskunde unter bem schübenden Ginfluß ber Btolemaer Erfahrung und Beobachtung sich als die wahren Quellen ber Erkenntniß Geltung verschafften, wie in ber Richtung bes glerandrinischen Zeitaltere neben bem ftoffanhaufenden Sammelfleiße boch immer eine aludliche Verallgemeinerung ber Ansichten fich offenbarte. Hatten auch die verschiedenen griechischen Philosophenschulen, nach Nieber = Negypten verpflanzt, in ihrer orientalischen Ausartung, ju vielen mythischen Deutungen über bie Ratur ber Dinge Anlaß gegeben, so blieb boch im Museum ben platonischen Lehren 28 als sicherste Stüte bas marbematische Wiffen. Die Fortschritte bieses Wiffens umfaßten fast gleichzeitig reine Mathematik, Mechanik und Astronomie. Plato's hoher Achtung für mathematische Gedankenentwickelung wie in ben alle Organismen umfaffenden morphologis schen Unsichten bes Stagiriten lagen gleichsam bie Keime aller späteren Fortschritte ber Naturwiffenschaft. Gie wurden ber Leitstern, welcher ben menschlichen Geift durch die Berirrungen ber Schwärmerei finfterer Jahrhunderte ficher hindurchgeleitet, fie haben die gesunde wissenschaftliche Beisteskraft nicht erfterben laffen.

Der Mathematiker und Aftronom Cratosthenes von Cyrene, der berühmteste in der Reibe der alexandrinis schen Bibliothekare, benutte bie Schäte, welche ihm geöffnet standen, um ste zu einer systematischen Universal = Geographie zu verarbeiten. Er reinigte Erdbeschreibung von den mythischen Sagen. Gelbft mit Chronologie und Geschichte beschäftigt, trennte er boch bie Erdbeschreibung von den geschichtlichen Einmischungen, welche dieselbe früher nicht ohne Unmuth belebten. befriedigenden Ersat lieferten mathematische Betrachtungen über die gegliederte Form und Ausbehnung ber Continente, geognostische Vermuthungen über ben Busammenhang ber Bergketten, die Wirkung ber Strömungen und die vormalige Wafferbededung von Ländern, welche jest noch alle Spuren bes trockenen Meeresbobens an fich Der oceanischen Schleusen = Theorie bes Strato von Lampfacus gunftig, leitete ber Glaube an bas einstige Unschwellen bes Pontus, an ben Durchbruch ber Darbanellen und die baburch veranlaßte Eröffnung ber Bercules-Säulen den alexandrinischen Bibliothefar auf die wichtige Untersuchung bes Problems von ber Gleichheit bes Niveau's aller äußeren die Continenteumfließen den Meere 29. Bie glücklich er in Verallgemeinerung ber Ansichten war, bezeugt ferner feine Behauptung, bag ber ganze Continent von Aften in dem Parallel von Rhodus (in dem Diaphragma bes Dicaarchus) von einer zusammenhangenden west softlich streichenden Bergfette durchschnitten sei. 30

Ein reger Bunsch nach Allgemeinheit ber Ansichten, Folge ber geistigen Bewegung jener Zeit, veranlaßte auch bie erfte (hellenische) Gradmessung zwischen Spene und

Allerandrien, d. i. ben Bersuch bes Eratosthenes den Umsfang der Erbe annäherungsweise zu bestimmen. Es ist nicht bas erlangte Resultat, auf unvollkommene Angaben von Bematisten gegründet, welches unser Interesse erregt; es ist das Streben sich von dem engen Raume des heimathslichen Landes zu der Kenntniß der Größe des Erdballs zu erheben.

Ein abnliches Streben nach Berallgemeinerung ber Unfichten bezeichnet in dem Zeitalter der Ptolemäer die glänzenden Fortschritte einer wissenschaftlichen Kenntniß ber himmelsräume. Ich erinnere hier an bie Bestimmung ber Kirsternörter ber frühesten alexandrinischen Aftronomen Aristyllus und Timochares; an Aristarch von Samos, ben Zeitgenoffen bes Kleanthes, welcher, mit alt pythagoreischen Unsichten vertraut, die räumliche Construction bes ganzen Weltgebäudes zu ergründen magte, ben unermeßlichen Abstand bes Firsternhimmels von unserem fleinen Planeteninsteme zuerst erkannte, ja die zwiefache Bewegung ber Erbe um ihre Achse und fortschreitend um die Centralsonne muthmaßte; an ben Seleucus aus Erythrä (ober aus Babylon 31), der ein Jahrhundert später die, noch wenig Anklang findende (fovernicanische) Meinung bes Samiers zu begründen suchte; an Hipparch, ben Schöpfer ber miffenschaftlichen Aftronomie. ben größten felbstbeobachtenden Aftronomen bes ganzen Alter-Sipparch war unter ben Griechen ber eigentliche thums. Urheber aftronomischer Tafeln 32, der Entdecker des Vorrudens ber Nachtgleichen. Seine eigenen Firsternbeobachtungen (zu Rhobus, nicht zu Alerandria, angestellt), als er sie mit denen bes Timochares und Aristyllus verglichen, leiteten ihn (wahrscheinlich ohne 33 das Auflodern eines neuen Sternes) zu dieser großen Entdeckung, auf welche eine langfortgesette Beobachtung bes Frühaufgangs bes Sirius bie Aegypter allerdings sollte geführt haben können. 34

Ein eigenthümlicher Charafterzug der Hipparchischen Bestrebungen ift noch ber gewesen, Erscheinungen in ben himmeldräumen zu geographischen Ortsbestimmungen zu benuten. Gine folche Berbindung ber Erd = und Simmels= funde, ber Refler der einen auf die andere, belebte wie burch einigende Vermittelung die große Ibee bes Rosmos. Die Construction einer neuen Weltfarte bes Sipparchus, auf die des Eratosthenes gegründet, beruht, wo die Anwendung aftronomischer Beobachtungen möglich war, auf Mondfinsternissen und Schattenmeffungen für bie geographischen Längen und Breiten. Die hydraulische Uhr bes Rtefibius, eine Vervollkommnung der früheren Rlepsydren, fonnte genauere Zeitmessungen verschaffen, während für Bestimmungen im Raume vom alten Onomon und ben Staphen an bis zu ber Erfindung von Aftrolabien, von Solftitial - Armillen und Diopter - Linealen ben alexandrini= ichen Aftronomen allmälig beffere Winkelmeffer bargeboten wurden. So gelangte stufenweise ber Mensch wie burch neue Organe ju einer genaueren Kenntniß ber Bemegungen im Planetenspsteme. Nur die Kenntniß von ber absoluten Größe, Gestaltung, Masse und physischen Beschaffenheit ber Weltförper machte Jahrtaufende lang feine Fortschritte.

Nicht allein mehrere selbstbeobachtende Aftronomen bes alexandrinischen Museums waren ausgezeichnete Geometer, bas Zeitalter ber Ptolemäer war überhaupt die glänzendste Epoche ber Bearbeitung bes mathematischen Wissens. Es

erscheinen in demselben Jahrhundert Euclides, ber Schöpfer ber Mathematik als Wissenschaft, Apollonius von Perga und Archimedes, ber Alegypten besuchte und durch Conon mit ber alexandrinischen Schule zusammenhing. Der lange Weg, welcher von ber sogenannten geometrischen Unalusis des Blato und ben Menachmeischen Dreigestalten 35 bis zu bem Zeitalter von Kepler und Tycho, Guler und Clairaut, d'Alembert und Laplace führt, bezeichnet eine Reihe mathematischer Entbedungen, ohne welche bie Gesete ber Bewegung ber Weltforper und ihre gegenseitigen Verhältniffe in ben Himmelsräumen bem Menschengeschlechte nicht offenbart worden wären. Wie bas Fernrohr, ein finnliches näherndes, raumdurchdringendes Sulfsmittel, bat bie Mathematif burch Ideenverknüpfung in jene fernen Himmelsregionen geführt, von einem Theil berfelben ficheren Besitz genommen; ja bei Anwendung aller Clemente, die ber Standpunkt ber heutigen Aftronomie gestattet, hat in unseren für Erweiterung bes Wiffens glücklichen Tagen bas geistige Auge einen Weltkörper 36 gesehen, ihm seinen Himmelbort, seine Bahn und seine Maffe angewiesen, ebe noch ein Kernrohr auf ihn gerichtet war!

Römische Weltherrschaft. — Einfluß eines großen Staatsverbandes auf die kosmischen Ansichten. — Lortschritte der Erdkunde durch Landhandel. — Strabo und Ptolemäus. — Anfänge der mathematischen Optik und des chemischen Wissens. — Versuch einer physischen Weltbeschreibung durch Plinius. — Die Entstehung des Christenthums erzeugt und begünstigt das Gefühl von der Einheit des Menschengeschlechts.

Wenn man die geistigen Fortschritte der Menschheit und die allmälige Erweiterung kosmischer Ansichten versfolgt, so tritt die Periode der römischen Weltherrschaft als einer der wichtigsten Zeitpunkte hervor. Alle die fruchts daren Erbstriche, welche das Becken des Mittelmeers umsgeben, sinden wir nun zum ersten Male in einem engen Staatsverbande vereinigt. Große Ländermassen haben sich ihm besonders in Osten angeschlossen.

Es ist hier der Ort auf's neue daran zu erinnern, 37 wie das Bild, das ich mich bestrebe als Geschichte der Weltanschauung in allgemeinen Zügen zu entwersen, eben durch das Austreten eines solchen Staatsverbandes eine objective Einheit der Darstellung empfängt. Unsere Civilisation, d. i. die geistige Entwickelung aller Bölfer des ganzen europäischen Continents, kann man als gewurzelt betrachten in der der Anwohner des mittelländischen Meerbeckens, und

aunächst in ber Civilifation ber Griechen und Romer. Bas wir vielleicht nur zu ausschließlich classische Litz teratur nennen, erhielt diese Bezeichnung burch bie Kenntniß von bem Ursprunge unseres frühesten Wiffens, von ber erften Unregung ju folchen Ideenfreisen und Gefühlen, die mit der Vermenschlichung und Geisteserhebung eines Volksstammes 38 am innigsten verwandt sind. Es wird in Dieser Betrachtungsweise feinesweges für unwichtig erklärt, was bem großen Strome griechischer und römischer Cultur auf mannigfaltigen, noch nicht genugsam ergrundeten Wanberungswegen aus dem Nilthale und aus Phonicien, vom Eurhrat her ober aus Indien zugeführt worden ift; aber auch biese frembartigen Elemente verbanken wir zuerst bem Griechenthume und ben von Etruffern und Griechen umgebenen Römern. Wie spät erft haben bie großen Denkmäler älterer Culturvölker unmittelbar burchforscht, gedeutet, nach ihrem relativen Alter geordnet werden fonnen! wie fpat find hieroglyphen und Reilschriften gelesen worden, vor benen Jahrtausenbe lang Heerschaaren und Caravanen vorbeigezogen waren, ohne etwas von ihrem Inhalte zu ahnden!

Das Beden des Mittelmeeres ift allerdings in seinen beiben vielgeglieberten, nörblichen Halbinseln ber Ausgangspunkt
rationeller und politischer Bildung für diesenigen Nationen
gewesen, welche jett ben, wir hoffen, unvergänglichen, täglich sich mehrenden Schat wissenschaftlicher Kenntnisse und
schöpferischer Kunstthätigkeiten besitzen, welche Gesittung und
mit ihr erst Knechtschaft und dann unwillkührlich Freiheit über
eine andere Erdhälfte verbreiten; aber es bleiben doch auch
in unserer Erdhälfte, wie durch die Gunft bes Schissals,

wieder Einheit und Mannigsaltigseit anmuthig mit einander gepaart. Die Elemente, die aufgenommen wurden, waren so verschieden als ihre Aneignung und Transformation nach den grell contrastirenden Eigenthümlichkeiten und den individuellen Gemüthsrichtungen der einzelnen Bölferracen von Europa. Selbst jenseits des Oceans bewahren Colonien und Ansiedelungen, die mächtige freie Staaten geworden sind oder hoffentlich einst sich organisch dazu ausbilden wers den, den Rester dieser Contraste.

Der römische Staat in der Form einer Monarchie unter den Casaren ist, nach seinem Flächeninhalte 39 bestrachtet, an absoluter Größe allerdings von der chinesischen Weltherrschaft unter der Dynastie der Thsin und der östslichen Han (30 Jahre vor die 116 Jahre nach unserer Zeitrechnung), von der Weltherrschaft der Mongolen unter Oschingischan und dem jezigen Areal des russischen eurospäischen Kaiserreichs übertroffen worden; aber, die einzige spanische Monarchie, so lange sie über den Neuen Continent ausgebreitet war, ausgenommen, ist nie eine größere Masse durch Klima, Fruchtbarkeit und Weltstellung begünstigter Erdstriche unter einem Scepter verbunden geswesen denn in dem römischen Neiche von Octavian die Constantin.

Bon bem westlichen Ende Europa's bis zum Euphrat, von Britannien und einem Theile Caledoniens bis Gatulien und zur Grenze des wüsten Libnens bot sich nicht bloß die größte Mannigfaltigkeit von Bodengestaltung, organischen Erzeugnissen und physischen Erscheinungen dar; auch das Menschengeschlecht zeigte sich dort in allen Abstufungen seiner Cultur und Berwilderung, im Besitze alten

Biffens und lang geubter Kunfte, wie im erften Dammerlichte bes intellectuellen Erwachens. Ferne Erveditionen in Norben und Guben nach ben Bernsteinfüsten, und unter Aelius Gallius und Balbus nach Arabien und zu den Garamanten wurden mit ungleichem Glüde ausgeführt. Bermeffungen bes gangen Reichs wurden burch griechische Geometer (Zenodorus und Polycletus) schon unter Augustus begonnen, auch Itinerarien und Special Topographien angefertigt (was freilich im chinesischen Reiche viele Jahr= bunderte früher geschah), um fie unter die einzelnen Statthalter der Provinzen zu vertheilen 40. Es waren die ersten statistischen Arbeiten, welche Europa aufzuweisen Römerstraßen, in Milien getheilt, burchschnitten viele ausgedehnte Präfecturen; ja Sabrian besuchte, doch nicht ohne Unterbrechung, in einer eilfjährigen Reife fein Weltreich von der iberischen Halbinfel an bis Judaa, Aegypten und Mauretanien. So war ein großer ber römischen Berrschaft unterworfener Theil der Welt aufgeschlossen und wegsam gemacht: pervius orbis, wie mit minberem Rechte von bem ganzen Erdfreise ber Chor 41 in ber Medea bes Sencca weiffaat.

Bei bem Genusse eines langen Friedens hätte man vielleicht erwarten sollen, daß die Bereinigung so ausgesthehnter, unter den verschiedenartigsten Klimaten gelegener Länder zu einer Monarchie, daß die Leichtigkeit, mit der Staatsbeamte mit einem zahlreichen Gesolge vielseitig gebilz beter Männer die Provinzen durchreisten, nicht bloß der Erdbeschreibung, sondern der gesammten Naturkunde und den höheren Ansichten über den Zusammenhang der Erscheiznungen auf eine außerordentliche Weise förderlich gewesen

sein würde; aber so hochgespannte Erwartungen sind nicht in Erfüllung gegangen. In dieser langen Periode der unsgetheilten römischen Weltherrschaft, in fast vier Jahrhunsderten, erhoben sich als Beobachter der Natur nur Dioscoribes der Eilicier und Galenus von Pergamus. Der erstere, die Zahl der beschriebenen Pflanzenarten ansehnlich vermehrend, sieht tief unter dem philosophisch combinirenden Theophrast: während durch Feinheit der Zergliederung und den Umsang physiologischer Entdeckungen Galenus, welcher seine Beobachtungen aus mehrere Thiergattungen ausgedehnt, "sehr nahe neben Aristoteles und meist über ihn gestellt werden kann". Dieses Urtheil hat Euvier 42 gefällt.

Neben Dioscoribes und Galenus glänzt nur noch ein dritter großer Name, der des Ptolemäus. Wir nennen ihn hier nicht als astronomischen Systematiser oder als Geosgraphen, sondern als erperimentirenden, die Strahlensbrechung messenden Physiser, als ersten Gründer eines wichtigen Theils der Optis. Seine ganz unbezweiselbaren Rechte sind erst spät erkannt worden. 43 So wichtig auch die Fortschritte in der Sphäre des organischen Lebens und in den allgemeinen Ansichten der vergleichenden Zootomie waren, so müssen doch hier in einer Periode, welche der der Araber um ein halbes Jahrtausend vorhergeht, physische Erperimente über den Gang der Lichtstrahlen unsere Aussmertsamseit besonders sessen. Es ist wie der erste Schritt in einer neugeöffneten Lausbahn, in dem Streben nach einer mathematischen Physis.

Die ausgezeichneten Männer, welche wir fo eben genannt als wiffenschaftlichen Glanz über bie Kaiferzeit verbreitend (ber tieffinnige, aber noch symbollose, arithmetische Allgebrift Diophantus 44 gehört einer späteren Zeit an), find alle griechischen Stammes. Bei bem Zwiespalt ber Bilbung, ben bie römische Weltherrschaft barbietet, blieb bem älteren, gludlicher organisirten Culturvolfe, ben Bellenen, bie Palme; aber es zerstreuten sich nach bem allmäligen Untergange ber ägyptisch alexandrinischen Schule bie aeschwächten Lichtvunfte bes Wiffens und bes rationellen Forschens: fie erscheinen erft später wieder in Griechenland und Kleinasien. Wie in allen unumschränkten Monarchien, welche bei einem ungeheuren Umfange aus ben beterogensten Glementen zusammengefest find, war bas Streben ber Regierung hauptsächlich barauf gerichtet burch militärischen Zwang und durch die innere Rivalität einer vielfach getheilten Aldministration die brohende Zerstückelung bes Landerverbandes abzuwenden, durch Wechsel von Strenge und Milbe ben Kamilienzwift im Saufe der Cafaren zu verbeden, unter ebeln Berrichern ben Bolfern bie Rube zu geben, welche ber ungehinderte, ftill ertragene Despotismus periobenweise gewähren fann.

Das Erringen ber römischen Weltherrschaft ist allersbings ein Werk gewesen ber Größe bes römischen Charafters, einer lang bewährten Sittenstrenge, einer ausschließelichen, mit hohem Selbstgefühl gepaarten Baterlandsliebe. Nachdem aber die Weltherrschaft errungen war, fanden sich nach dem unvermeiblichen Einflusse der hervorgerusenen Berhältnisse jene herrlichen Eigenschaften allmälig geschwächt und umgewandelt. Mit dem Nationalgeiste erlosch die volksthümliche Beweglichkeit der Einzelnen. Es verschwanz den Dessentlichkeit und Bewahrung der Individualität der Menschen, die zwei Hauptstüßen freier Berfassungen.

Die ewige Stadt war das Centrum eines zu großen Kreises geworden. Es sehlte der Geist, der einen so vielstheiligen Staatsförper hätte dauernd beseelen können. Das Christenthum wurde Staatsreligion, als das Neich bereits ties erschüttert und die Milbe der neuen Lehre durch den dogmatischen Zwist der Partheien in ihren wohlthätigen Wirfungen gestört war. Auch begann schon damals "der lästige Kamps des Wissens und des Glaubens", welcher unter mancherlei Gestaltung, der Forschung hinderlich, durch alle Jahrhunderte sortgesetzt wird.

Wenn aber auch seinem Umfange und seiner durch ben Umfang bedingten Verfassung nach bas römische Raiferreich, gang im Gegensat bes partiellen felbstftandigen Lebens der fleinen hellenischen Republifen, die schaffende geistige Rraft ber Menschheit nicht zu beleben und zu stärfen vermochte, so bot es bagegen andere eigenthümliche Bortheile bar, die hier ju bezeichnen find. Es entstand ein großer Reichthum von Ideen als Folge ber Erfahrung und vielseitiger Beobachtung. Die Welt ber Objecte wurde ansehnlich vergrößert, und so für spätere Zeiten einer benfenden Betrachtung ber Naturerscheinungen vorgearbeitet. Der Bölferverkehr wurde durch die Römerherrschaft belebt. bie römische Sprache verbreitet über ben gangen Decibent und einen Theil bes nördlichen Afrika. Im Drient blieb bas Griechenthum beimisch, nachbem bas bactrische Reich ichon längst unter Mithribates I (breizehn Jahre vor bem Einfall ber Sacen ober Schthen) zerftort mar.

Der Ausbehnung, b. h. ber geographischen Verbreistung nach gewann, selbst ehe ber Sip bes Reichs nach Byzanz verlegt wurde, die römische Sprache über die

griechische. Dieses Eindringen zweier hochbegabter, an litzterarischen Denkmalen reicher Idiome wurde ein Mittel der größeren Berschmelzung und Einigung der Bolksstämme, ein Mittel zugleich die Gesittung und Bildungssähigkeit zu vermehren, "den Menschen (wie Plinius 45 fagt) menschlich zu machen und ihm ein gemeinsames Baterland zu geben". So viel Berachtung auch im ganzen der Sprache der Barzbaren (der stummen, «prosoci nach Pollur) zugewandt war, gab es doch einzelne Beispiele, daß in Rom, nach dem Borbilde der Lagiden, die Uebertragung eines litterarischen Werfes aus dem Punischen in das Lateinische bestördert wurde. Die Schrift des Mago vom Ackerdau ist bekanntlich auf Besehl des römischen Senats übersetzt worden.

Wenn bas Weltreich ber Römer im Westen bes alten Continents, wenigstens an der nördlichen Rufte bes Mittelmeeres, schon bas beilige Borgebirge, also bas außerfte Enbe erreicht hatte, fo erstredte es fich in Dften felbst unter Trajan, ber ben Tigris beschiffte, boch nur bis jum Meribian bes perfifchen Meerbufens. Rach biefer Seite bin war in der Beriode, welche wir schildern, der Fort= schritt bes Bolferverfehrs, bes für die Erdfunde wichtigen Landhandels am größten. Rach bem Sturze bes griedisch bactrischen Reiches begunftigte bazu die aufblühende Macht ber Arfaciden ben Berfehr mit ben Serern; boch war berselbe nur ein mittelbarer, indem der unmittelbare Contact der Römer mit Inner-Affen durch den lebhaften 3wischenhandel ber Parther geftort wurde. Bewegungen, die aus dem fernsten China ausgingen, veränderten fturmisch schnell, wenn auch nicht auf eine lange Dauer, ben

politischen Zustand der ungeheuren Länderstrecke, Die sich zwischen bem vulkanischen Himmelsgebirge (Thian sichan) und ber Rette bes nördlichen Tübet (bem Ruen | lun) binzieht. Eine dinefische Kriegemacht bedrängte bie Siungnu, machte ginsbar die fleinen Reiche von Khotan und Raschgar, und trug ihre siegreichen Waffen bis an die öftliche Rufte bes casvischen Meeres. Das ift bie große Erpedition bes Kelbherrn Pantschab unter bem Kaiser Minati aus ber Dynastie der Han. Sie fällt in die Zeiten des Bespasian und Domitianus. Chinesische Schriftsteller schreiben fogar dem fühnen und glüdlichen Feldherrn einen großartigeren Blan zu; fie behaupten, er habe bas Reich ber Römer (Tathsin) angreifen wollen, aber die Berfer hatten ihn abgemahnt. 46 So entstanden Verbindungen zwischen ben Ruften bes stillen Meeres, bem Schenst und jenem Drus-Gebiete, in welchem von früher Zeit her ein lebhafter Sandel mit dem schwarzen Meere getrieben wurde.

Die Richtung der großen Bölfersluthen in Asien war von Osten nach Westen, in dem Neuen Continente von Norden gegen Süden. Anderthalb Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, fast zur Zeit der Zerstörung von Korinth und Carthago, gab der Ansall der Hinngnu (eines türfischen Stammes, den Deguignes und Johannes Müller mit den sinnischen Hunnen verwechseln) auf die blonde und blausäugige, wahrscheinlich indogermanische Nace 47 der Dueti (Geten?) und Usun, nahe an der chinesischen Mauer, den ersten Anstoß zu der Bölferwanderung, welche die Grenzen von Europa erst um ein halbes Jahrtausend später berührte. So hat sich langsam die Bölferwelle vom oberen Flußthal des Huangho nach Westen bis zum Don und zur

Donau fortgepflanzt, und Bewegungen nach entgegengesetten Richtungen haben in dem nördlichen Gebiete des alten Continents einen Theil des Menschengeschlechts mit dem anderen zuerst in seindlichen, später in commerciellen friedzlichen Contact gebracht. So werden große Volksströmungen, sortschreitend wie die Strömungen des Oceans zwischen ruhenden unbewegten Massen, Begebenheiten von kosmischer Bedeutung.

Unter ber Regierung bes Kaisers Claudius fam Die Gesandtschaft bes Rachias aus Ceplon über Negypten nach Unter bem Marcus Aurelius Antoninus (bei ben Geschichtsschreibern ber Dynastie ber San Unstun genannt) erschienen römische Legaten am dinesischen Sofe. waren zu Waffer über Tunkin gekommen. Wir bezeichnen hier die ersten Spuren eines ausgebreiteten Verkehrs bes Römerreiches mit China und Indien icon deshalb, weil höchst mahrscheinlich durch diesen Verkehr in beibe Länder, ohngefähr in ben erften Jahrhunderten unferer Beitrechnung, die Kenntniß der griechischen Sphäre, des griechischen Thierfreises und ber aftrologischen Planetenwoche verbreitet worben ift. 48 Die großen indischen Mathematiker Warahamihira, Brahmagupta und vielleicht selbst Arnabhatta sind neuer als die Periode, die wir hier schilbern; 49 aber was früher ichon auf gang einsamen, abgesonderten Wegen in Indien entdeckt war und diesem altgebildeten Bolke ursprünglich zugehört, kann auch vor Diophantus burch ben unter ben Lagiden und Cafaren so ausgebreiteten Welthandel theilweife in ben Occident eingedrungen fein. Es foll hier nicht unternommen werden abzusondern, was jedem Bölferstamme und jeder Zeitepoche eigenthümlich ift; es ift genug

an die Wege zu erinnern, die dem Ideenverfehr geöffnet maren.

Wie vielfach diese Wege und alle Fortschritte des allgemeinen Berfehrs geworden waren, bezeugen am lebhafteften die Riefenwerfe bes Strabo und Ptolemaus. Der geistreiche Geograph von Amasea hat nicht die Sipparchische Genauigkeit des Megbaren und die Ansichten mathematischer Erdfunde bes Ptolemans; aber an Mannigfaltigkeit bes Stoffes, an Großartigfeit bes entworfenen Planes übertrifft fein Werk alle geographischen Arbeiten bes Alterthums. Strabo hatte, wie er fich beffen gern rühmt, einen betracht= lichen Theil bes Nomerreichs mit eigenen Augen gesehen, "von Armenien bis an die tyrrhenischen Ruften, vom Eurinus bis an Die Grenzen Aethiopiens". Nachdem er als Fortsetzung bes Polybius 43 Geschichtsbücher vollendet, hatte er in seinem brei und achtzigsten Lebensjahre 50 ben Muth die Redaction seines geographischen Werkes zu beginnen. Er erinnert, "daß zu seiner Zeit die Berrschaft ber Römer und Parther die Welt eröffnet haben, mehr noch als Alexanders Heerzüge, auf die Eratosthenes sich ftügen konnte". Der indische Handel war nicht mehr in den Händen der Araber; Strabo staunte in Aegypten über die vermehrte Bahl ber Schiffe, die von Myos Hormos unmittelbar nach Indien segeln 51, ja feine Einbildungsfraft führte ihn weiter über Indien hinaus an die öftliche Rufte von Affen. Da wo nach ihm in dem Barallel der Hercules, Säulen und der Infel Rhodos eine zusammenhangende Gebirgskette (Fortsetzung des Taurus) den alten Continent in feiner größten Breite burchzieht, ahnbet er bie Erifteng eines anderen Reftlandes zwischen bem westlichen

Europa und Affen. "Es ift sehr wohl möglich", sagt er 52 "baß in demselben gemäßigten Erdgürtel nahe an dem Pasallelkreise von Thinä (oder Athen?), welcher durch das atlantische Meer geht, außer der von uns bewohnten Welt noch eine andere oder selbst mehrere liegen, mit Menschen bevölkert, die von uns verschieden sind." Es muß Wunder nehmen, daß dieser Ausspruch nicht die Ausmerksamkeit der spanischen Schriststeller auf sich gezogen hat, welche am Ansang des sechzehnten Jahrhunderts überall in den Classistern Spuren einer Kenntniß des neuen Welttheils zu sinden glaubten.

"Wie bei allen Runftwerfen", fagt Strabo ichon, "bie etwas großes barstellen sollen, es nicht vorzüglich auf die Vollendung einzelner Theile ankommt", so wolle er "in feinem Riesenwerke" auch vor allem ben Blid auf bie Gestaltung bes Ganzen heften. Diefer Sang nach Berallgemeinerung ber Ideen hat ihn nicht abgehalten gleichzeitig eine große Rahl trefflicher physikalischer, besonders geognostischer Resultate 53 aufzustellen. Er behandelt wie Bosidonius und Polybius den Ginfluß ber schneller ober langsamer auf einander folgenden Durchgänge ber Sonne durch den Zenith auf bas Maximum ber Luftwärme unter bem Wendefreise ober bem Aequator; bie mannigfaltigen Ursachen ber Beränderungen, welche die Erdfläche erlitten; ben Durchbruch ursprünglich abgeschloffener Seen; bas allgemeine, schon von Archimedes anerkannte Niveau ber Meere; Die Stros mungen berfelben; die Eruption unterfeeischer Bulfane, Muschelversteinerungen und Kischabdrücke; ja, mas am meisten unsere Aufmerksamkeit auf sich zieht, weil es ber Kern ber neueren Geognofie geworden ift, die periodischen

Dscillationen der Erdrinde. Strado sagt ausdrücklich, daß die veränderten Grenzen zwischen Meer und Land mehr der Hebung und Senkung des Bodens als den kleinlichen Ansschwemmungen zuzuschreiben seien; "daß nicht bloß einzelne Felsmassen oder kleine und große Inseln, sondern ganze Continente können emporgehoben werden". Wie Herosdot, ist Strado auch auf die Abstammung der Bölker und die Racenverschiedenheit des Menschen ausmerksam, welchen er merkwürdig genug "ein Land» und Lustthier" nennt, das "vieles Lichtes bedürftig" ist 54. Die ethnologissche Absonderung der Stämme sinden wir am schärssten aufgefaßt in den Commentaren des Julius Cäsar wie in des Tacitus herrlicher Lobrede auf den Agricola.

Leiber ift Strabo's großes, an Thatfachen fo reichhal= tiges Werk, beffen tosmische Unsichten wir hier zusammenstellen, in dem romischen Alterthume bis in das fünfte Jahrhundert fast unbefannt, selbst von dem vielsammelnden Plinius unbenutt geblieben. Es hat erft am Ende bes Mittelalters auf die Richtung ber Ideen gewirft: aber in minderem Maake als die mehr mathematische, den physikalischen Unsichten fast gang entfrembete, tabellarisch=nuch= terne Geographie bes Claudius Ptolemaus. ift bis in bas fechzehnte Jahrhundert ber Leitfaben aller Reifenden gewesen. Was man entbedte, glaubte man fast immer in ihr unter anderen Benennungen zu erfennen. Wie die Naturhiftorifer lange neu aufgefundene Pflanzen und Thiere ben claffischen Verzeichniffen bes Linnaus anschlossen, so erschienen auch die frühesten Carten bes Neuen Continents in bem Atlas bes Ptolemaus, welchen Agathobamon zu berfelben Zeit anfertigte als im fernsten Affen

bei ben hochgebildeten Chinesen schon die westlichen Brovinzen des Reichs 55 in vier und vierzig Abtheilungen verzeichnet waren. Die Universal - Beographie bes Btolemaus bat allerdings ben Vorzug und die ganze alte Welt sowohl araphisch (in Umrissen) als numerisch (in sogenannten Ortobestimmungen nach Längen, Volhöhen und Tagesbauer) barguftellen; aber fo oft auch in berfelben ber Borzug aftronomischer Resultate vor ben Angaben ber Beglangen zu Waffer und zu Lande ausgesprochen wird, so ist boch leiber in jenen unsicheren Ortobestimmungen (über 2500 an ber Bahl) nicht zu erkennen, auf welche Art von Funbamenten sie gegründet find, welche relative Wahrscheinlichfeit nach den damaligen Itinerarien ihnen zugeschrieben werben fonne. Die völlige Unfenntniß ber Nordweisung ber Magnetnatel, b. i. ber Nichtgebrauch ber Bouffole, welche schon 1250 Jahre vor Ptolemans neben einem Wegmeffer in ber Conftruction ber magnetischen Wagen bes dinestiden Raisers Tschingwang angebracht war, machte bei Griechen und Romern die ausführlichsten Itinerarien wegen Mangels ber Sicherheit in den Richtungen 56 (in bem Winfel mit dem Meribian) höchst ungewiß.

Je mehr man in der neuesten Zeit mit den indischen Sprachen und der altpersischen (dem Zend) bekannt gewors den ist, besto mehr hat man erstaunen müssen, wie ein großer Theil der geographischen Nomenclatur des Ptolemäns als geschichtliches Denkmal von den Handelsverbindungen zwischen dem Occident und den fernsten Regionen von Südsund Mittels Alsen zu betrachten ist. 57 Für eine der wichstigken Folgen solcher Handelsverbindungen darf auch die richtige Ansicht der völligen Abgeschlossenheit bes

casvischen Meeres gelten: eine Unficht, welche die Btolemäische Erdfunde nach fünfhundertjährigem Irrthume wiederberftellte. Berodot und Aristoteles (ber lettere schrieb seine Meteorologica gludlicherweise vor ben affatischen Feld= zügen Alexanders) hatten biese Abgeschlossenheit gefannt. Die Olbiopoliten, aus beren Munde ber Bater ber Beschichte seine Nachrichten schöpfte, waren vertraut mit ber nördlichen Rufte bes cafpischen Meers zwischen ber Ruma, ber Wolga (Rha) und bem Jaik (Ural). Nichts konnte bort bei ihnen die Idee eines Ausfluffes nach bem Gismeere anregen. Bang andere Urfachen ber Täuschung boten fich dem Heere Alexanders bar, welches über Hefatompplos (Damaghan) in die feuchten Waldungen des Mazenderan herabstieg und das caspische Meer bei Zadrakarta, etwas westlich von dem jegigen Afterabad, fich endlos gegen Norden hindehnen fah. Dieser Anblick erzeugte, wie Plutarch in dem Leben Aleranders ergablt, querft die Bermuthung, bas gefebene Meer sei ein Busen bes Pontus. 58 Die macebonische Erpedition, im gangen wohlthätig für bie Fortschritte ber Erdfunde, führte zu einzelnen Irrthumern, die fich lange erhalten haben. Der Tanais wurde mit bem Jarartes (Berobots Arares), der Kaukasus mit dem Baropanisus (Sindu-Rho) Btolemaus fonnte burch feinen Aufenthalt in verwechselt. Alexandrien sichere Nachrichten aus den Landern, welche das cafpische Meer zunächst umgrenzen (aus Albanien. Atropatene und Hyrcanien), wie von ben Zügen ber Aorfer haben, deren Rameele indische und babylonische Waaren jum Don und jum schwarzen Meere führten 59. Menn er. gegen Herodots richtigere Kenntniß, die große Ure bes caspischen Binnenmeeres von Westen gegen Diten gerichtet

glaubte, so versührte ihn vielleicht eine dunkle Kenntniß der ehemaligen großen Ausbehnung des schthischen Golsses (Karabogas) und der Eristenz des Aralsses, des sen erste bestimmte Andeutung wir bei einem byzantinischen Schriftsteller, dem Menander 60, welcher den Agathias fortsfeste, finden.

Es ift zu beklagen, baß Ptolemans, ber bas cafpische Meer wiederum geschlossen, nachdem es durch die Sypothese von vier Meerbufen und felbst nach Resteren in ber Mondscheibe 61 lange für geöffnet gehalten wurde, nicht bie Mythe von bem unbefannten Sublande aufgegeben hat, welches das Vorgebirge Prasum mit Cattigara und Thinä, Sinarum metropolis, also Oft-Alfrifa mit bem Lande ber Tfin (China), verbinden follte. Diese Mythe, welche ben indischen Dcean zu einem Binnenmeer macht, wurzelt in Ansichten, die von Marinus aus Tyrus zu Hipparch und Seleucus bem Babylonier, ja felbst bis jum Aristoteles binauffteigen. 62 Es muß in biefen fosmischen Schilberungen fortschreitender Weltansicht genügen burch einige wenige Beispiele baran erinnert zu haben, wie burch lange Schwankungen im Erkennen und Wiffen bas ichon balb Erfannte oft wieder verdunfelt wird. Je mehr burch Erweiterung der Schifffahrt und bes Landhandels man glauben durfte das Bange ber Erdgestaltung zu begreifen, besto mehr versuchte, besonders im alexandrinischen Zeitalter, unter ben Lagiben und ber romischen Weltherrschaft, bie nie schlummernde Einbildungsfraft ber Bellenen in finnreichen Combinationen alte Ahndungen mit neuem wirklichen Wiffen zu verschmelzen und die faum entworfene Erdfarte vorschnell zu vollenden.

Wir baben bereits oben beiläufig baran erinnert, wie Claudius Ptolemaus burch seine Optif, welche uns die Araber, wenn gleich febr unvollständig, erhalten haben, ber Gründer eines Theils der mathematischen Physik geworden ift: eines Theils, der freilich nach Theon von Alexandrien 63 in Hinsicht auf die Strahlenbrechung schon in der Catoptrif des Archimedes berührt worden war. Es ift ein wichtiger Fortschritt, wenn physische Erscheinungen, statt bloß beobachtet und mit einander verglichen zu werden, wovon wir denkwürdige Beispiele in dem griechischen Alterthume in den inhaltreichen vseudo-aristotelischen Problemen, in dem römischen Alterthume bei Seneca porfinden, willführlich unter veränderten Bedingungen hervorgerufen 64 und gemessen werden. Dieses Hervorrufen und Messen darafterisirt die Untersuchungen des Btolemaus über die Brechung ber Lichtstrahlen bei ihrem Durchgange burch Mittel ungleicher Dichtigfeit. Ptolemaus leitet die Strahlen von der Luft in Wasser und in Glas, wie von Waffer in Glas unter verschiedenen Einfallswinfeln. Die Resultate solcher physischen Experimente werben von ihm in Tabellen zusammengestellt. Diese Meffung absichtlich hervorgerufenen physischen Erscheinung, eines Naturprocesses, ber nicht auf Bewegung von Lichtwellen reducirt ift (Aristoteles 65 nahm beim Lichte eine Bewegung bes Mittels zwischen bem Auge und bem Gefebenen au), steht ganz isolirt in bem Zeitraume, ben wir hier behandeln. Es bietet berfelbe in ber Erforschung ber elementaren Ratur nur noch einige wenige chemische Arbeiten (Erperimente) bes Dioscoribes bar und, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe, die technische Runft des Auffangens übergetriebener tropfbarer Fluffigfeiten 66 in

ächten Destillir-Apparaten. Da Chemie erst dann beginnt, wenn der Mensch sich mineralische Säuren, als mächtige Mittel der Lösung und Entsessellung der Stoffe, verschaffen tann, so ist die von Alexander aus Aphrodisias unter Caracalla beschriebene Destillation des Seewassers einer großen Beachtung werth. Sie bezeichnet den Weg, auf welchem man allmälig zur Kenntniß der Heterogeneität der Stoffe, ihrer chemischen Zusammensehung und gegenseitigen Anzieshungskraft gelangt ist.

In der organischen Naturkunde ift neben dem Unatomen Marinus, dem Affenzergliederer Rufus von Ephesus, welcher Empfindungs, und Bewegungs-Nerven unterschied, und bem alle verdunkelnden Galenus von Bergamus kein anderer Name Die Thiergeschichte bes Aelianus aus Braneste, au nennen. bas Fischgebicht bes Ciliciers Oppianus enthalten zerftreute Notizen, nicht Thatsachen auf eigene Forschung gegründet. Es ift faum zu begreifen, wie die Ungahl 67 feltener Thiere, welche vier Jahrhunderte lang im romischen Circus gemorbet wurden (Elephanten, Rhinoceros, Nilpferde, Elenthiere, Löwen, Tiger, Banther, Crocodile und Strauße), für bie vergleichende Anatomie fo völlig unbenutt blieben. Des Berdienstes des Dioscorides um die gesammte Pflanzenkunde ift schon oben gedacht worden; er hat einen mächtigen, langdauernden Ginfluß auf die Botanif und pharmaceutische Chemie ber Araber ausgeübt. Der botanische Barten bes über hundert Jahre erreichenden Arztes Antonius Caftor zu Rom, vielleicht den botanischen Barten des Theophraft und Mithribates nachgebilbet, hat ben Wiffenschaften mahr= scheinlich nicht mehr genütt als die Sammlung fossiler Knochen bes Raifers Augustus ober bie Naturaliensammlung, die man aus sehr schwachen Gründen dem geistreichen Appulejus von Madaura zugeschrieben hat. 68

Um Schluß ber Darftellung beffen, mas zu ber Zeit romischer Weltherrschaft in Erweiterung bes fosmischen Wiffens geleiftet worden ift, muß noch bes großartigen Unternehmens einer Weltbeschreibung gebacht werben, melde Cajus Plinius Secundus in 37 Buchern zu umfaffen strebte. Im gangen Alterthume ift nichts ähnliches versucht worden; und wenn bas Werk auch mabrend seiner Ausführung in eine Art von Encyclopabie ber Ratur und Runft ausartete (ber Verfaffer, in ber Zueignung an ben Titus, schenet fich selbst nicht ben bamals ebleren griechischen Ausbruck ernundonaideia, gleichsam ben "Inbegriff und Vollfreis allgemeiner Bildungswiffenschaften", auf sein Werk anzuwenden): so ist boch nicht zu läugnen, baß trop bes Mangels eines inneren Zusammenhanges ber Theile bas Gange ben Entwurf einer physischen Beltbeschreibung barbietet.

Die Historia naturalis des Plinius, in der tabellarischen llebersicht, welche jest das sogenannte erste Buch
bildet, Historiae Mundi, in einem Briese des Neffen
an seinen Freund Macer schöner Naturae Historia genannt, begreist Himmel und Erde zugleich: die Lage und
den Lauf der Weltkörper, die meteorologischen Processe des Luftkreises, die Oberstächen-Gestaltung der Erde, alles tellurische, von der Pstanzendede und den Weich-Gewürmen
des Oceans an dis hinauf zu dem Menschengeschlechte.
Dieses ist betrachtet nach Verschiedenheit seiner geistigen
Unlagen wie in der Verherrlichung derselben zu den edelsten Blüthen der bildenden Kunste. Ich nenne die Elemente des allgemeinen Naturwissens, welche in dem großen Werfe fast ungeordnet vertheilt liegen. "Der Weg, den ich wans deln werde", sagt Plinius mit edler Zuversicht zu sich selbst, "ist unbetreten (non trita auctoribus via); feiner unter und, feiner unter den Griechen hat unternommen, einer, das Ganze (der Natur) zu behandeln (nemo apud Graecos qui unus omnia tractaverit). Wenn mein Unternehmen mir nicht gelingt, so ist es doch etwas schönes und glänzendes (pulchrum atque magnisicum) dergleichen versucht zu haben."

Es ichwebte bem geistreichen Manne ein einiges großes Bild por; aber, burch Einzelheiten zerftreut, bei mangelnder lebendiger Selbstanschauung ber Natur, hat er dies Bilb nicht festzuhalten gewußt. Die Ausführung ist unvollkommen geblieben: nicht etwa bloß wegen ber Flüchtigkeit und oftmaligen Unfenntniß ber zu behandelnden Wegenstände (wir urtheilen nach ben ercerpirten Werken, welche uns noch heute zugänglich find) als wegen ber Fehler in ber Unord-Man erkennt in bem Verfasser einen vielbeschäftignuna. ten vornehmen Mann, ber sich gern feiner Schlaflosigfeit und nächtlichen Arbeit ruhmte, aber als Statthalter in Spanien und Oberaufseher ber Flotte in Unteritalien gewiß nur zu oft seinen wenig gebildeten Untergebenen bas lodere Gewebe einer endlosen Compilation anvertraute. Dies Streben nach Compilation, b. h. nach mubevollem Sammeln einzelner Beobachtungen und Thatfachen, wie fie bas bamalige Wiffen liefern konnte, ift an fich keinesweges zu tabeln; bas unvollkommene Gelingen bes Unternehmens lag in ber Unfähigfeit ben eingesammelten Stoff zu beherrschen, das Naturbeschreibende boheren, allgemeineren Ansichten unterzuordnen, den Gesichtspunkt einer vergleichenden Naturkunde sestzuhalten. Die Keime zu solchen höheren, nicht bloß orographischen, sondern wahrhaft geognostischen Ansichten liegen in Eratosthenes und Strado; der erstere wird ein einziges Mal, der zweite nie benutt. Aus der anatomischen Thiergeschichte des Aristoteles hat Plinius weder die auf die Hauptverschiedenheit der inneren Organisation gegründete Eintheilung in große Thierclassen, noch den Sinn für die allein sichere Inductions Methode in Verallgemeinerung der Resultate zu schöpfen gewußt.

pantheistischen Betrachtungen anhebend, steigt Plinius aus ben Simmelsräumen jum Irbifchen herab. Wie er die Nothwendigkeit anerkennt ber Natur Grafte und Herrlichkeit (naturae vis atque majestas) als ein großes und zusammenwirfendes Ganges barzuftellen (ich erinnere an bas Motto auf bem Titel meiner Schrift), so unterscheibet er auch, im Eingange bes 3ten Buches, generelle und specielle Erdfunde; aber biefer Unterschied wird bald wieder vernachläffigt, wenn er fich in die burre Nomenclatur von Ländern, Bergen und Flüffen versenft. Den größeren Theil ber Bücher VIII - XXVII, XXXIII und XXXIV, XXXVI und XXXVII füllen Berzeichniffe aus ben brei Reichen ber Natur aus. Der jungere Plinius charafterifirt in einem feiner Briefe bie Arbeit bes Dheims sehr richtig als ein "inhaltschweres und gelehrtes Werk, bas nicht minder mannigfaltig als die Natur felbst ift (opus diffusum, eruditum, nec minus varium quam ipsa natura)". Manches, bas bem Plinius jum Vorwurf gemacht worben ift, als ware es eine unnöthige und zu frembartige Ginmischung, bin ich geneigt hier lobend hervorzuheben. (SB

scheint mir besonders erfreulich, daß er so ost und immer mit Borliebe an den Einfluß erinnert, welchen die Natur auf die Gesittung und geistige Entwickelung der Menschheit ausgesübt hat. Nur die Anknüpfungspunkte sind selten glücklich gewählt (VII, 24—47; XXV, 2; XXVI, 1; XXXV, 2; XXXVI, 2—4; XXXVII, 1). Die Natur der Mineralund Pflanzenstoffe z. B. führt zu einem Fragment aus der Geschichte der bildenden Künste, einem Fragmente, das für den heutigen Stand unseres Wissens freilich wichtiger geworden ist als fast alles, was wir von beschreibender Naturgeschichte aus dem Werke schöpfen können.

Der Styl bes Plinius hat mehr Geist und Leben als eigentliche Größe; er ist selten malerisch bezeichnend. Man fühlt, daß der Berfasser seine Eindrücke nicht aus der freien Natur, so viel er auch diese unter sehr verschiedenen Himmelsstrichen genossen, sondern aus Büchern geschöpft hat. Eine ernste, trübe Färdung ist über das Ganze ausgegossen. In diese sentimentale Stimmung ist Bitterkeit gemischt, so oft die Zustände des Menschengeschlechts und seine Bestimmung berührt werden. Fast wie in Cicero 69, doch in minderer Einsachheit der Diction, wird dann als aufrichzend und tröstlich geschildert der Blick in das große Weltzganze der Natur.

Der Schluß ber Historia naturalis bes Plinius, bes größten römischen Denkmals, welches ber Litteratur bes Mittelalters vererbt wurde, ist in dem ächten Geiste einer Weltbeschreibung abgefaßt. Er enthält, wie wir ihn erst seit 1831 kennen 70, einen Blid auf die vergleichende Naturgeschichte der Länder in verschiedenen Zonen, das Lob des südlichen Europa's zwischen den natürlichen Gren-

zen des Mittelmeeres und der Alpenkette, das Lob des hesperischen Himmels: "wo Mäßigung und sanste Milbe des Klima's (ein Dogma der ältesten Pythagoreer) früh die Entwilderung der Menschheit beschleunigt" hätten.

Der Einfluß der Römerherrschaft als ein fortwirkend einigendes und verschmelzendes Element hat in einer Gesschichte der Weltanschauung um so aussührlicher und fräftiger bezeichnet werden dürfen, als dieser Einsluß, selbst zu einer Zeit, wo die Einigung lockerer gemacht, ja durch den Sturm einbrechender Barbaren zerstört wurde, bis in seine entsernten Folgen erfannt werden kann. Noch singt Claudian, der zu einer trüben und späten Zeit, unter Theodosius dem Großen und bessen Söhnen, im Verfall der Litteratur mit neuer dichterischer Productivität auftritt, freilich nur zu lobend, von der Herrschaft der Römer?

Haec est, in gremium victos quae sola recepit,
Humanumque genus communi nomine fovit,
Matris. non dominae, ritu; civesque vocavit
Quos domuit, nexuque pio longinqua revinxit.
Hujus pacificis debemus moribus omnes
Quod veluti patriis regionibus utitur hospes

Aleusere Mittel bes Zwanges, funstreiche Staatsversfassungen, eine lange Gewohnheit ber Knechtschaft konnten freilich einigen, sie konnten bas vereinzelte Dasein der Bölker ausheben; aber das Gefühl von der Gemeinschaft und Einheit des ganzen Menschengeschlechts, von der gleichen Berechstigung aller Theile desselben hat einen edleren Ursprung. Es ist in den inneren Antrieben des Gemüths und religiöser Ueberzeugungen gegründet. Das Christenthum hat hauptsächlich dazu beigetragen den Begriff der Einheit des

Menschengeschlechts hervorzurusen; es hat baburch auf die "Vermenschlichung" der Bölker in ihren Sitten und Einstichtungen wohlthätig gewirkt. Tief mit den frühesten christlichen Dogmen verwebt, hat der Begriff der Humanität sich aber nur langsam Geltung verschaffen können, da zu der Zeit, als der neue Glaube aus politischen Motiven in Byzanz zur Staatsreligion erhoben wurde, die Anhänger besselben bereits in elenden Partheistreit verwickelt, der serne Verkehr der Völker gehemmt und die Fundamente des Reichs mannigsach durch äußere Angriffe erschüttert waren. Selbst die persönliche Freiheit ganzer Menschenclassen hat lange in den christlichen Staaten, bei geistlichen Grundbessitzern und Corporationen, keinen Schutz gefunden.

Solche unnatürlichen hemmungen, und viele andere, welche bem geistigen Fortschreiten ber Menschheit wie ber Beredlung bes gesellschaftlichen Zustandes im Wege stehen. werden allmälig verschwinden. Das Princip ber individuellen und der politischen Freiheit ist in der unvertilgbaren Neberzeugung gewurzelt von ber gleichen Berechtigung bes einigen Menschengeschlechts. So tritt bieses, wie schon an einem anderen Orte 72 gefagt worden ift, "als Gin großer verbrüberter Stamm, ale ein zur Erreichung Gines 3medes (ber freien Entwidelung innerlicher Rraft) bestehendes Ganges" auf. Diefe Betrachtung ber humanität, bes balb gehemmten, balb machtig fortschreitenden Strebens nach berfelben (feinesweges bie Erfindung einer neueren Beit!) gehört burch die Allgemeinheit ihrer Richtung recht eigentlich zu bem, was bas kosmische Leben erhöht und begeistigt. In ber Schilberung einer großen welthistorischen Epoche, ber ber Berrichaft ber Römer, ihrer Gesetzgebung

und ber Entstehung des Christenthums, mußte vor allem daran erinnert werden, wie dieselbe die Ansichten des Menschengeschlechts erweitert und einen milden, langs dauernden, wenn gleich langsam wirkenden Einfluß auf Intelligenz und Gesttung ausgeübt hat.

Einfall der Araber. — Geistige Bildsamkeit dieses Cheils des semitischen Volksstammes. — Einfluß eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Eultur. — Eigenthümlichkeit des Nationalcharakters der Araber. — Hang zum Verkehr mit der Natur und ihren Kräften. — Arzueimittellehre und Chemie. — Erweiterung der physischen Erdkunde im Innern der Continente, der Astronomie und der mathematischen Wissenschaften.

Wir haben in dem Entwurf einer Geschichte ber physischen Weltanschauung, b. h. in der Darstellung der sich allmälig entwickelnden Erfenntniß von einem Beltgangen, bereits vier Sauptmomente aufgezählt. Es find: Die Versuche aus bem Beden bes Mittelmeeres gegen Dften nach bem Bontus und Phafis, gegen Guben nach Ophir und ben tropischen Goldlandern, gegen Westen burch bie Hercules Saulen in ben "alles umftrömenben Dceanus" vorzudringen; der macedonische Feldzug unter Alexander bem Großen; bas Zeitalter ber Lagiden und bie römische Weltherrschaft. Wir laffen nun folgen ben mächtigen Ginfluß, welchen die Araber, ein fremdartiges Element euro= väischer Civilisation, und sechs bis sieben Jahrhunderte später die maritimen Entbedungen der Portugiesen und Spanier, auf das allgemeine physische und mathematische Naturwiffen, auf Kenntniß ber Erd = und Simmelsräume,

ihrer meßbaren Gestaltung, der Heterogeneität der Stoffe und der ihnen inwohnenden Kräfte ausgeübt haben. Die Entdeckung und Durchsorschung des Neuen Continents, seiner vulkanreichen Cordilleren, seiner Hochebenen, in denen gleichsam die Klimate über einander gelagert sind, seiner in 120 Breitengraden entfalteten Pflanzendecke bezeichnet unstreitig die Periode, wo dem menschlichen Geiste in dem fürzesten Zeitraum die größte Fülle neuer physischer Wahrsnehmungen dargeboten wurde.

Von ba an ift bie Erweiterung bes fosmischen Wissens nicht an einzelne politische, räumlich wirkende Begebenheiten Die Intelligenz bringt fortan Großes hervor au fnüpfen. aus eigener Rraft, nicht burch einzelne außere Greigniffe vorzugsweise angeregt. Sie wirkt in vielen Richtungen gleichzeitig, schafft burch neue Gebankenverbindung fich neue Organe, um bas garte Gewebe bes Thier: und Pflangen: baues als Substrat bes Lebens, wie bie weiten Simmelsräume zu durchspähen. So erscheint bas ganze siebzehnte Jahrhundert, glanzend eröffnet burch die große Erfindung des Fernrohrs, wie durch die nachsten Früchte diefer Erfindung, von Galilei's Entbedung ber Jupiteretrabanten, ber sichelformigen Geftalt ber Benusscheibe und ber Sonnenfleden an bis zu Isaac Newton's Gravitations-Theorie, als bie wichtigste Epoche einer neugeschaffenen physischen Aftronomie. Es zeigt fich hier noch einmal, burch Ginbeit ber Bestrebungen in ber Beobachtung bes Simmels und ber mathematischen Forschung hervorgerufen, ein scharf bezeichneter Abschnitt in bem großen, von nun an ununterbrochen fortlaufenden Brocesse intellectueller Entwickelung.

Unseren Zeiten naher wird bas Berausheben einzelner

Momente um jo schwieriger, ale bie menschliche Thatigfeit fich vielseitiger bewegt und als mit einer neuen Ordnung in ben geselligen und staatlichen Verhältnissen auch ein engeres Band alle wiffenschaftlichen Richtungen umschließt. In ben einzelnen Disciplinen, beren Entwidelung eine Wefchichte ber physischen Wiffenschaften barftellt, in ber Chemie und der beschreibenden Botanik, ist es möglich bis in die neuefte Zeit Berioden zu isoliren, in benen bie Fortschritte am aröften waren ober plöglich neue Unsichten herrschend wurden; aber in ber Geschichte ber Weltanschauung, welche ihrem Wefen nach ber Geschichte ber einzelnen Disciplinen nur bas entlebnen foll, mas am unmittelbarften fich auf bie Erweiterung bes Begriffs vom Rosmos als einem Naturgangen bezieht, wird bas Anknupfen an bestimmte Epochen schon barum gefahrvoll und unthunlich, weil bas, was wir eben einen intellectuellen Entwickelungsproces nannten, ein ununterbrochenes gleichzeitiges Fortschreiten in allen Spharen bes fosmischen Wiffens voraussett. Un dem wichtigen Scheibepunfte angelangt, wo nach bem Untergange ber römischen Weltherrschaft ein neues, frembartiges Element ber Bildung fich offenbart, wo unser Continent daffelbe zum ersten Male unmittelbar aus einem Tropenlande empfängt, schien es mir nuglich einen allgemeinen, übernichtlichen Blick auf ben Weg zu werfen, welcher noch zu durchlaufen übrig ift.

Die Araber, ein semitischer Urstamm, verscheuchen theilweise die Barbarei, welche das von Bölferstürmen ersschütterte Europa bereits seit zwei Jahrhunderten bedeckt hat. Sie führen zurück zu den ewigen Duellen griechischer Philosophie; sie tragen nicht bloß dazu bei die wissenschafts

liche Cultur zu erhalten, fie erweitern fie und eröffnen ber Naturforschung neue Wege. In unserm Continent begann Die Erschütterung erft, als unter Valentinian I die Sunnen (finnischen, nicht mongolischen Ursprungs) in dem letten Biertel des vierten Jahrhunderts über ben Don vordrangen und die Alanen, fpater mit biesen die Oftgothen bedrängten. Kern im östlichen Affen war ber Strom manbernber Bölfer in Bewegung gesett mehrere Jahrhunderte früher als unfere Zeitrechnung beginnt. Den ersten Unftog zur Bemegung gab, wie wir schon früher erinnert, ber Anfall ber Hiungnu (eines türfischen Stammes) auf bas blonbe und blauäugige, vielleicht indogermanische Volk ber Ufun, die, an die Dueti (Geten?) grenzend, im oberen Flußthal des Huangho im nordwestlichen China wohnten. Der verheerende Bolferstrom, fortgepflanzt von ber, gegen die Siungnu (214 vor Chr.) errichteten großen Maner bis in bas westlichste Europa, bewegte sich durch Mittel-Asien, nördlich von der Kette des himmelsgebirges. Rein Religionseifer beseelte diese affatischen Sorben, ebe sie Europa berührten; ja man hat bestimmt erwiesen, bag bie Mongolen noch nicht Bubbbiften 73 waren, als fie fiegreich bis nach Bolen und Schleffen vordrangen. Gang andere Berhältniffe gaben bem friegerifchen Ausbruch eines füblichen Bolfes. ber Araber, einen eigenthumlichen Charafter.

In bem wenig geglieberten 74 Continent von Alfien behnt sich, ausgezeichnet burch seine Form, als ein merk- würdig absondertes Glied, die arabische Halbinsel zwischen dem rothen Meere und dem persischen Meerbusen, zwischen dem Euphrat und dem sprisch-mittelländischen Meere hin. Es ist die westlichste der drei Halbinseln von Süd-Alfien,

und ihre Rabe zu Regypten und einem europäischen Meeres becken bietet ihr große Vortheile sowohl der politischen Weltstellung als des Handels dar. In dem mittleren Theile ber grabischen Halbinfel lebte bas Bolf bes Bebichag, ein ebler, fräftiger Menschenstamm, unwissend, aber nicht roh, phantasiereich und boch ber forgfältigen Beachtung aller Borgange in ber freien Natur (an bem ewig heiteren Himmelsgewölbe und auf ber Erbfläche) ergeben. dem dies Bolk, Jahrtaufende lang fast ohne Berührung mit ber übrigen Welt, größtentheils nomabifch umbergezogen, brach es plöglich aus, bilbete sich burch geistigen Contact mit den Bewohnern alter Cultursite, befehrte und herrschte von den Bercules-Säulen bis jum Indus, bis zu bem Punkt, wo die Bolor-Rette ben Sindu-Rho durchschneibet. Schon seit der Mitte des neunten Jahrhunderts unterhielt es Sandelsverfehr gleichzeitig mit den Nordländern Europa's und Madagascar, mit Dit-Afrika, Indien und China; es verbreitete Sprache, Munge und indifche Zahlen; grundete einen mächtigen, langdauernden, burch religiöfen Glauben ausammengehaltenen Länderverband. Dit bei biesen Bügen wurden große Provinzen nur vorübergehend durchstreift. Der schwärmende Saufe, von den Eingeborenen bedroht, lagerte sich (so sagt die einheimische Naturdichtung) "wie Wolkengruppen, die bald ber Wind zerstreut". Eine lebendreichere Erscheinung hat keine andere Bolkerbewegung Dargeboten, und die bem Islam scheinbar inwohnende geiftbedrückende Kraft hat sich im gangen minder thätig und hemmend unter ber arabischen Herrschaft als bei ben türkischen Stämmen gezeigt. Religiose Verfolgung war hier wie überall (auch unter driftlichen Bölfern) mehr

Wirfung eines schrankenlosen bogmatistrenden Despotismus 75 als Wirfung ber ursprünglichen Glaubenslehre, der religiösen Anschanung der Nation. Die Strenge des Koran ist vorzugsweise gegen Abgötterei und den Göpen dien st aras mäischer Stämme gerichtet.

Da bas Leben ber Bölfer außer ben inneren geiftigen Anlagen durch viele äußere Bedingnisse des Bodens, des Klima's und der Meeresnähe bestimmt wird, so muß hier zuvörderst an die ungleichartige Gestaltung der arabischen Halbinsel erinnert werden. Wenn auch der erste Impuls zu den großen Beränderungen, welche die Araber in drei Continenten hervorgebracht haben, von dem ismaclitischen Hedschaz ausging und seine hauptsächlichste Krast einem einsamen Hirtenstamme verdankte, so ist doch der übrige Theil der Halbinsel an seinen Küsten seit Tausenden von Jahren nicht von dem übrigen Weltverkehr abgeschnitten gestlieben. Um den Zusammenhang und die Möglichkeit großer und seltsamer Ereignisse einzusehen, muß man zu den Urssachen aussteigen, welche dieselben allmälig vorbereitet haben.

Gegen Südwesten am erythräischen Meere liegt bas schöne Land ber Joctaniden 76, Vemen, fruchtbar und ackersbauend, der alte Eultursiß von Saba. Es erzeugt Weihs rauch (lebonah der Hebräer, vielleicht Boswellia thurssera Colebr.) 77, Myrrhe (eine Amyris Art, von Chrenberg zuerst genau beschrieben) und den sogenannten Mesta-Balsamodendron gileadense, Kunth): Gegenstände eines wichtigen Handels der Nachbarvölter, verführt zu den Aegyptern, Persern und Indern wie zu den Griechen und Römern. Auf diese Erzeugnisse gründet sich die geosgraphische Benennung des "glücklichen Arabiens", welche

wir zuerft bei Diodor und Strabo finden. 3m Gudoften der Salbinfel am perfischen Meerbusen tag Gerrha, ben phonicischen Niederlassungen von Aradus und Tylus gegenüber, ein wichtiger Stapelplat bes Berkehrs mit indischen Waaren. Wenn gleich fast bas gange Innere bes arabis schen Landes eine baumlose Sandwüste zu nennen ist, se findet sich boch in Dman (zwischen Jailan und Batna) eine ganze Reihe wohl cultivirter, durch unterirdische Canale bemäfferter Dafen; ja ber Thätigfeit bes verbienftvollen Reisenden Wellsteb 78 verdanken wir die Kenntniß breier Bebirgofetten, beren höchster, malbbebedter Gipfel, Dichebei Althbar, fich bis sechstausend Kuß Sohe über dem Meeres. spiegel bei Maskat erhebt. Auch in dem Berglande von Demen öftlich von Loheia und in ber Ruftenkette von Bebichag, in Afpr, wie öftlich von Meffa bei Sanef, befinden sich Hochebenen, beren perpetuirlich niedrige Temperatur schon dem Geographen Edrist befannt war 79.

Dieselbe Mannigsaltigkeit ber Gebirgslandschaft charafteristrt die Halbinsel Sinai, das Kupferland der Aegypter
bes alten Neiches (vor der Hyssos-Zeit), und die Felsthäler von Petra. Der phönicischen Handelsniederlassungen
an dem nördlichsten Theile des rothen Meeres und der Hiram-Salomonischen Ophirfahrt, die von Gion-Geber
ausging, habe ich bereits an einem anderen Orte 80 erwähnt. Arabien und die von indischen Ansiedlern bewohnte
nahe Insel Socotora (die Insel des Dioscorides) waren
Mittelglieder des Welthandels nach Indien und der Ostküste
von Afrika. Die Producte dieser Länder wurden gemeinhin
mit denen von Hadhramaut und Vemen verwechselt. "Ans
Saba werden sie kommen" (die Dromedare von Midian), finat ber Brophet Jesaias, "werden Gold und Beihrauch bringen." 81 Betra war ber Stavelplat fostbarer Waaren, für Tyrus und Sibon bestimmt, ein hauptsitz bes einft fo mächtigen Handelsvolks ber Nabatäer, benen ber sprachge= lehrte Quatremere als ursprünglichen Wohnsit bie Gerrhäer-Gebirge am unteren Euphrat anweist. Dieser nördliche Theil von Arabien ift vorzugsweise durch die Rabe von Alegypten, burch bie Verbreitung grabifcher Stamme in bem fprischepaläftinischen Grenzgebirge und den Cuphratlandern, wie durch die berühmte Caravanenstraße von Damascus über Emesa und Tadmor (Palmyra) nach Babylon in belebendem Contact mit anderen Culturstaaten gewesen. Mohammed selbst, entsproffen aus einem vornehmen, aber verarmten Geschlecht bes Koreischiten : Stammes, hatte, ebe er als inspirirter Prophet und Reformator auftrat, in Handelsgeschäften die Waarenmesse von Bosra an ber fyrischen Grenze, die in Sabhramaut, bem Weihrauchlande, und am meiften bie zwanzigtägige von Dfabh bei Meffa besucht, wo Dichter, meist Beduinen, sich alljährlich zu lyrischen Kampfspielen versammelten. Wir berühren diese Einzelheiten bes Berkehrs und feiner Beranlaffungen, um ein lebendigeres Bild von bem zu geben, mas vorbereitend auf eine Weltveränderung wirfte.

Die Verbreitung ber arabischen Bevölkerung gegen Norden erinnert zunächst an zwei Begebenheiten, beren nähere Verhältnisse freilich noch in Dunkel gehüllt sind, welche aber doch dafür zeugen, daß schon Jahrtausende vor Mohammed die Bewohner der Halbinsel sich durch Ausfälle nach Westen und Osten, gegen Aegypten und den Euphrat hin, in die großen Welthändel gemischt hatten. Die semitische

ober gramaische Abstammung ber Syffos, welche unter ber zwölften Dunastie, 2200 Jahre vor unserer Zeitrechnung, bem alten Reiche ein Ende machten, wird jest fast allgemein von Geschichtsforschern angenommen. Auch Manetho fagt: "Ginige behaupten, baß biese Sirten Araber waren". In anderen Quellen werden sie Phonicier genannt: ein Name, ber im Alterthume auf die Bewohner bes Jordanthales und auf alle grabischen Stämme gusgebehnt wird. Der scharffinnige Emald gedenkt besonders ber Amalefiter (Amalekaer), welche ursprünglich in Demen wohnten, bann über Metta und Medina sich nach Canaan und Sprien verbreiteten und in arabischen Urfunden als zu Josephs Zeit über Aegypten herrschend genannt werden 82. Auffallend ift es immer, wie bie nomabischen Stämme ber Syffos bas mächtige, wohleingerichtete alte Reich ber legypter haben überwältigen können. Freier gesinnte Menschen traten glüdlich gegen die an lange Knechtschaft gewöhnten auf; und boch waren die siegreichen arabischen Einwanderer damals nicht, wie in neuerer Zeit, burch religiöse Begeisterung aufgeregt. Aus Furcht vor ben Affprern (Stämmen von Urpachichab) grundeten bie Syffos den Waffenplat und Die Feste Avaris am öftlichen Nilarme. Bielleicht beutet dieser Umftand auf nachbringende Priegoschaaren, auf eine gegen Westen gerichtete Bölferwanderung. zweite, wohl um taufend Jahre spätere Begebenheit ift bie, welche Diodor 83 dem Ktesias nacherzählt. Uriaus, ein mächtiger Simpariten-Kürft, wird Bundesgenoffe bes Ninus am Tigris, schlägt mit ihm bie Babylonier und fehrt mit reicher Beute beladen in seine Beimath, das füdliche Urabien, aurück, 84

War im gangen das freie Sirtenleben das berrichende im Sebichar, war es bas Leben einer großen und fräftigen Bolfstahl, fo wurden boch auch bort die Städte Medina und Meffa (lettere mit ihrem uralten räthselhaften Tempel: heiligthum, der Kaaba) als ansehnliche, von fremden Nationen besuchte Orte bezeichnet. In Gegenden, welche den Küsten ober den Caravanenstraßen, die wie Alußthäler wirken, nabe lagen, berrichte wohl nirgends die völlige robe Withheit, welche die Abgeschlossenheit erzeugt. Schon Gibbon 55, der die menschlichen Bustande immer fo flar auffaßt, erinnert baran, wie in ber arabischen Halbinsel bas Nomadenleben sich wesentlich von dem unterscheidet, welches Herobot und Hippocrates in dem fogenannten Schthenlande beschreiben: weil in Diesem fein Theil bes Sirtenvolfes fich je in Städten angesichelt hat, mahrend auf ber großen arabischen Halbinfel bas Landvolf noch jest mit ben Städtebewohnern verkehrt, die es von gleicher ursprünglicher Abkunft mit sich selbst halt. In der Kirghisensteppe, einem Theile ber Cbenen, welche die alten Schthen (Scoloten und Sacer) bewohnten, hat es auf einem Raume, ber an Flächeninhalt Deutschland übertrifft 86, seit Jahrtausenden nie eine Stadt gegeben; und boch überftieg, jur Zeit meiner fibiriichen Reise, die Bahl der Belte (Durten oder Ribitken) in den drei Wanderhorden noch 400,000: was ein Nomadenvolk von zwei Millionen andeutet. Wie fehr folche Contrafte ber größeren ober minderen Abgeschloffenheit bes Hirtenlebens (felbst wenn man gleiche innere Anlagen voraussetzen will) auf die geiftige Bilbsamkeit wirken, bedarf bier feiner umftändlicheren Entwickelung.

Bei bem ebeln, von ber natur begunftigten Stamme

ber Araber machen gleichzeitig die inneren Anlagen zu geiftiger Bilbfamfeit, die von und angebeuteten Berhaltniffe der natürlichen Beschaffenheit des Landes und der alte Sandelsverkehr der Ruften mit hochcultivirten Nachbaritaaten erklärlich, wie ber Cinbruch nach Sprien und Berfien und fpater ber Besit von Aegypten fo schnell Liebe zu ben Wiffenschaften und Sang zu eigener Forschung in den Siegern erweden fonnten. In ben wunderfamen Bestimmungen ber Weltordnung lag es, bag bie driftliche Secte ber Restorianer, welche einen sehr wichtigen Ginfluß auf die räumliche Verbreitung ber Kenntniffe ausgeübt hat, auch ben Arabern, ehe biefe nach bem vielgelehrten und ftreit= füchtigen Alexandrien famen, nühlich wurde, ja daß der driftliche Reftorianismus unter bem Schute bes bewaffneten Islam tief in bas östliche Affen bringen konnte. Die Araber wurden nämlich mit der griechischen Litteratur erft durch die Sprer 87, einen ihnen verwandten semitischen Stamm, befannt, mabrend die Sprer felbit, faum andertbalb Sahrhunderte früher, die Kenntniß der griechischen Litteratur erft burch bie verkeherten Reftorianer empfangen batten. Alerzte, bie in ben Lehranstalten ber Griechen und auf ber berühmten von den nestorianischen Christen zu Ebeffa in Mesopotamien gestisteten medicinischen Schule gebildet waren, lebten ichon zu Mohammeds Zeiten, mit biesem und mit Abu-Befr befreundet, in Meffa.

Die Schule von Ebessa, ein Vorbild ber Benedictiners Schulen von Montes Cassino und Salerno, erweckte die naturwissenschaftliche Untersuchung der Heilstoffe aus dem Minerals und Pflanzenreiche. Als durch christlichen Fanatismus unter Zeno dem Isaurier sie aufgelöst wurde,

zerstreuten sich die Nestorianer nach Persien, wo sie bald eine politische Wichtigkeit erlangten und ein neues, vielbes suchtes medicinisches Institut zu Oschondisapur in Khusistan stifteten. Es gelang ihnen ihre Kenntnisse und ihren Glauben gegen die Mitte des stebenten Jahrhunderts dis nach China unter der Dynastie der Thang zu verbreiten, 572 Jahre nachdem der Buddhismus dort aus Indien eins gedrungen war.

Der Saamen abenblandischer Cultur, in Berfien burch gelehrte Monde und durch die von Justinian verfolgten Philosophen der letten platonischen Schule von Althen ausgestreuet, hatte einen wohlthätigen Ginfluß auf die Araber während ihrer erften affatischen Feldzuge ausgeübt. So idwach auch die Kenntnisse ber nestorianischen Priester mögen gewesen sein, so konnten sie boch, ihrer eigenthumlichen medicinisch spharmaceutischen Richtung nach, anregend auf einen Menschenstamm wirfen, der lange im Genuß ber freien Natur gelebt und einen frischeren Sinn fur jebe Art ber Naturanschauung bewahrte als bie griechischen und italischen Städtebewohner. Was der Cpoche der Araber die kosmische Wichtigkeit giebt, die wir hier hervorheben muffen, bangt großentheils mit dem eben bezeichneten Buge ihres Nationalcharafters zusammen. Die Araber find, wir wiederholen es, als die eigentlichen Gründer ber physischen Wiffenschaften zu betrachten, in ber Bedeutung bes Worts, welche wir ihm jest zu geben gewohnt find.

Allerdings ift in der Gedankenwelt, bei der inneren Verkettung alles Gedachten, ein absoluter Anfang schwer an einen bestimmten Zeitabschnitt zu knüpfen. Einzelne Lichtpunkte des Wissens, wie der Processe, durch die das

Wiffen erlangt werden fann, zeigen fich frühe zerstreut. Wie weit ift nicht Dioscoribes, welcher Duecksilber aus bem Binnober übertrieb, vom grabischen Chemifer Dicheber, wie weit ift Ptolemaus als Optifer von Albazen getrennt! aber bie Gründung ber physischen Disciplinen, ber Raturwiffenschaften selbst, bebt ba erst an, wo auf neu geöffneten Wegen zugleich von Vielen, wenn auch mit ungleichem Erfolge, fortgeschritten wird. Rach ber bloßen Raturbeichauung, nach bem Beobachten ber Erscheinungen, Die sich in den irdischen und himmlischen Räumen zufällig dem Unge darbieten, fommt bas Erforschen, bas Aufsuchen bes Vorhandenen, bas Messen von Größe und Dauer ber Bewegung. Die früheste Cpoche einer folden, boch aber meift auf bas Drganische beschränften Raturforschung ift die bes Aristoteles gewesen. Es bleibt eine britte und böbere Stufe übrig in der fortschreitenden Kenntniß physischer Erscheinungen, die Ergründung der Naturfräfte: die des Werbens, bei bem biefe Krafte wirfen; bie ber Stoffe feibst, die entfesselt werden, um neue Verbindungen einzugeben. Das Mittel, welches zu bieser Entfesselung führt, ift bas willführliche Hervorrufen von Erscheinungen, bas Er= verimentiren.

Auf biese lette, in bem Alterthum fast ganz unbetretene Stufe haben sich vorzugsweise im großen die Araber erhoben. Sie gehörten einem Lande an, das ganz des Palmenund zur größeren Hälfte des Tropen-Klima's genießt (der Wendereis des Krebses durchschneidet die Halbinsel ungesfähr von Maskat nach Mekka hin), also einer Weltgegend, in der bei erhöhter Lebenskraft der Organe das Pflanzenzreich eine Fülle von Aromen, von balsamischen Säften, dem

Menschen mobilthätigen ober gefahrdrobenden Stoffen fert. Früh mußte baber Die Aufmerksamfeit bes Bolfes auf die Erzeugniffe bes heimischen Bobens und ber burch Sandel erreichbaren malabarischen, ceplanischen und oft afrikanischen Ruften gerichtet fein. In Diefen Theilen ber beißen Bone "individualifiren" sich die organischen Gestalten in fleinsten Erdräumen. Jeder berfelben bietet eigenthümliche Erzeugniffe bar und vervielfältigt burch ftete Unregung zum Beobachten ben Verfehr bes Menschen mit ber Natur. Co fam barauf an fo fostbare, ber Medicin, ben Gewerben, bem Lurus ber Tempel und Pallafte wichtige Waaren forgfältig von einander zu unterscheiden und ihrem, oft mit gewinnsüchtiger Lift verheimlichten Vaterlande nachzuspuren. Ausgehend von dem Stapelplate Gerrha am perfischen Meerbusen und aus bem Weihrauch Diffricte von Demen, burchstrichen zahlreiche Caravanenstraßen bas gange Innere ber arabischen Halbinsel bis Phonicien und Sprien und die Namen jener fräftigen Naturproducte, wie bas Intereffe für biefelben, murben überall verbreitet.

Die Arzneimittellehre, gegründet von Dioscoribes in der alerandrinischen Schule, ist ihrer wissenschaftlichen Ausbildung nach eine Schöpfung der Araber, denen jedoch eine reiche Duelle der Belehrung und die älteste von allen, die der indischen Aerzte, schon früher geöffnet war 88. Die chemische Apothekerkunst ist von den Arabern geschaffen worden, und die ersten obrigkeitlichen Borschriften über Bereitung der Arzneimittel, die jest so genannten Dispensatorien, sind von ihnen ausgegangen. Sie wurden später von der salernitanischen Schule durch das südliche Europa verbreitet. Pharmacie und Materia medica, die ersten Bedürsnisse ber

praftischen Heilfunst, leiteten nach zwei Nichtungen gleichzeitig zum Studium der Botanif und zu dem der Chemie. Aus den engen Kreisen der Nühlichkeit und einseitiger Anwendung gelangte die Pflanzenkunde allmälig in ein weiteres und freieres Feld; sie erforschte die Structur des organischen Gewebes, die Verbindung der Structur mit den Kräften, die Gesete, nach welchen die Pflanzensormen samilienweise auftreten und sich geographisch nach Verschiezdenheit der Klimate und Höhen über den Erdboden verstheilen.

Seit den affatischen Eroberungen, für beren Erhaltung später Bagbab ein Centralvunft der Macht und der Gultur wurde, bewegten fich die Araber in dem furzen Zeitraume von 70 Jahren über Aegypten, Cyrene und Carthago burch bas gange nördliche Ufrika bis zu ber fernften iberischen Salbinfel. Der geringe Bildungezustand bes Volkes und feiner Heerführer konnte allerdings jeglichen Ausbruch wilder Robeit vermuthen laffen; aber die Mythe von Verbrennung der alerandrinischen Bibliothef burch Umru (bas fechsmonatliche Beizen von 4000 Babftuben) berubt auf dem alleinigen Zeugniß von zwei Schriftstellern, welche 580 Jahre später lebten, als die Begebenheit sich soll zugetragen haben. 89 Wie in friedlicheren Zeiten, doch ohne daß die geistige Cultur der ganzen Volksmasse einen freien Aufschwung hätte gewinnen können, in der glanzvollen Epoche von 211 = Mansur, Harun 211 = Raschid, Mamun und Motasem, die Sofe ber Fürsten und die öffentlichen wissenschaftlichen Institute eine große Bahl ber ausgezeichnetsten Männer vereinigen konnten, bedarf hier keiner besonderen Entwickelung. Es gilt nicht in diesen Blättern

eine Charafteristif ber so ausgebehnten und in ihrer Mannigfaltigkeit so ungleichartigen arabischen Litteratur zu geben, oder zu unterscheiden, was in den verborgenen Tiesen
ber Organisation eines Menschenstammes und ber Naturentsaltung seiner Anlagen, was in äußeren Anregungen
und zufältigen Bedingnissen gegründet ist. Die Lösung dieser wichtigen Ausgabe gehört einer anderen Sphäre der
Ideen an. Unsere historische Betrachtungen sind auf eine
fragmentarische Herzählung dessen beschränft, was in mathematischen, astronomischen und naturwissenschaftlichen
Kenntnissen das Bolk der Araber zur allgemeineren Weltanschauung beigetragen hat.

Aldymie, Zauberfunst und mystische Phantasien, durch icholastische Dialeftik jeder dichterischen Unmuth entblößt, verunreinigen freilich auch hier, wie überall im Mittelalter, die mabren Resultate ber Erforschung; aber unabläffig selbstarbeitend, mühevoll durch Nebersehungen fich Krüchte früher gebildeter Generationen ancignend, haben bie Araber die Naturansichten erweitert und vieles Eigene ge= schaffen. Man hat mit Recht auf den großen Unterschied 90 der Culturverhältniffe aufmerksam gemacht zwischen den einwandernden germanischen und ben arabischen Stämmen. Jene bilbeten sich erft nach ber Einwanderung aus; diese brachten mit sich schon aus der Heimath nicht bloß ihre Religion, auch eine hochausgebildete Sprache, und bie garten Blüthen einer Poesie, welche nicht aanz ohne Einfluß auf die Provenzalen und die Minnefänger geblieben ift.

Die Araber besaßen merkwürdige Eigenschaften, um aneignend und vermittelnd zu wirfen vom Euphrat bis zum Guadalquivir und bis zu dem Guden von Mittel Afrika. Sie

befaßen eine beispiellose weltgeschichtliche Beweglichfeit, eine Reigung, von bem abstoßenden israelitischen Caftengeifte entfernt, fich mit den besiegten Bölkern zu verschmelzen und doch trot bes ewigen Bobenwechsels ihrem Nationalcharafter und ben traditionellen Erinnerungen an die ursprüngliche Heimath nicht zu entfagen. Beispiele von größeren Landreisen einzelner Individuen, nicht immer bes Sandels sondern um Kenntnisse einzusammeln, hat fein anderer Bolfostamm aufzuweisen; felbst bie buddbistischen Briefter aus Tübet und China, felbst Marco Polo und bie chriftlichen Miffionare, welche zu ben Mongolenfürften gefandt wurden, haben sich nur in engeren Räumen bewegt. bie vielen Verbindungen der Araber mit Indien und China (schon am Ende des 7ten Jahrhunderts 91 unter bem Chalifat ber Ommajaben wurden bie Eroberungen bis nach Raschgar, Rabul und dem Bendschab ausgedehnt) gelangten wichtige Theile bes asiatischen Wissens nach Europa. Die scharfsinnigen Forschungen von Reinaud haben gelehrt, wie viel aus arabischen Duellen fur die Kenntniß von Indien zu schöpfen ift. Der Ginfall ber Mongolen in China ftorte zwar ben Berkehr über den Drus 92; aber bie Mongolen felbst wurden bald ein vermittelndes Glied für die Araber, welche durch eigene Anschauung und mühe= volles Forschen von den Kusten des stillen Meeres bis au benen Best-Afrifa's, von den Pyrenaen bis zu des Scherifs Ebrist Sumpflande bes Wangarah in Inner-Afrika bie Erbfunde aufgeflärt haben. Die Geographie bes Ptolemaus wurde nach Frahn schon auf Befehl des Chalifen Mamun zwischen 813 und 833 in das Arabische übersett, und es ist sogar nicht unwahrscheinlich, daß bei ber Uebersetzung

einige nicht auf uns gekommene Fragmente bes Marinus Eprius benutt werben konnten 93.

Von der langen Reihe vorzüglicher Geographen, welche die grabische Litteratur und liefert, ist es genug die außersten Glieder, El-Istachri 94 und Alhassan (Johannes Leo, den Afrikaner), zu nennen. Eine größere Bereicherung bat die Erdfunde nie auf einmal vor den Entdedungen der Bortugiesen und Spanier erhalten. Schon funfzig Jahre nach bem Tode bes Propheten waren bie Araber bis an bie äußerste westliche Rufte von Afrifa, bis an ben Safen Albfi, gelangt. Db später, ale bie unter bem Ramen ber Almagrurin befannten Abenteurer das Mare tenebrosum beschifften, die Inseln der Guanschen von arabischen Schiffen besucht worden sind, wie mir lange wahrscheinlich war, ist neuerdings wieder in Zweifel gezogen worden. 95 Die große Masse arabischer Münzen, die man in den Ostseesländern und im hohen Norden von Scandinavien vergraben findet, ist nicht ber eigenen Schifffahrt, sondern bem weit verbreiteten inneren Handelsverkehr der Araber zuzuschreiben. 96

Die Erbfunde blieb nicht auf die Darstellung räumlicher Berhältnisse, auf Breiten und Längenbestimmungen 97, wie sie Abul Sassan vervielfältigt hat, auf Beschreibung von Flußgebieten und Bergfetten beschränft; sie
leitete vielmehr das mit der Natur so besreundete Bolf auf
die organischen Erzeugnisse des Bodens, besonders auf die
der Pflanzenwelt. Der Abscheu, welchen die Besenner des
Islams vor anatomischen Untersuchungen hatten, hinderte
sie an allen Fortschritten in der Thiergeschichte. Sie begnügten sich für diese mit dem, was sie aus Uebersehungen des Aristoteles 98 und Galenus sich aneignen konnten;

doch ist die Thiergeschichte des Avicenna, welche die könia. liche Bibliothek zu Paris 99 besitt, von der des Aristoteles verschieden. Alls Botanifer ift Ibn-Baithar aus Malaga 100 zu nennen, ben man wegen seiner Reisen in Griechenland. Bersien, Indien und Aegypten auch als ein Beisviel von bem Streben ansehen fann burch eigene Beobachtungen bie Erzeugnisse verschiedener Zonen bes Morgen und Abendlandes mit einander zu vergleichen. Der Ausgangspunkt aller dieser Bestrebungen war aber immer die Argneimittelfunde, burch welche die Araber die driftlichen Schulen lange beherrschten und zu beren Ausbildung Ibn-Sina (Avicenna), aus Ufschena bei Bochara gebürtig, Ibn-Roschd (Averroed) aus Corbova, ber jungere Serapion aus Sprien und Mesue aus Maridin am Euphrat alles benutten, mas der arabische Caravanen : und Seehandel barbieten fonn-Ich nenne geflissentlich weit von einander entfernte Geburtsörter berühmter arabischer Gelehrten, weil Diese Geburtsörter recht lebhaft baran erinnern, wie bas Raturwissen sich durch die eigenthümliche Beistesrichtung bes Stammes über einen großen Erdraum erftrecte, wie burch gleichzeitige Thätigfeit fich ber Kreis ber Unfichten erweitert batte.

In biesen Kreis wurde auch das Wissen eines älteren Culturvolkes, das der Inder, gezogen, da unter dem Chaslisate von Harun Als Raschid mehrere wichtige Werke, wahrscheinlich die unter den halb fabelhaften Namen des Tscharaka und Subruta bekannten, aus dem Sanskrit in das Arabische übersetzt wurden. Avicenna, ein vielumsfassender Geift, den man oft mit Albert dem Großen versglichen, giebt in seiner Materia medica selbst einen

recht auffallenden Beweis dieses Einflusses indischer Litteras tur. Er fennt, wie ber gelehrte Royle bemerkt, Die Deos dvara-Ceder 2 der schneebedeckten, gewiß im 11ten Jahrbundert von keinem Araber besuchten Simalava-Allven unter ihrem mahren Sansfritnamen und halt fie fur einen hoben Wachholder Baum, eine Juniperus-Art, welche zu Terpentinol benutt wird. Die Cohne von Averroes lebten am Hofe bes großen Hohenstaufen, Friedrichs II, ber einen Theil seiner naturhistorischen Kenntniß indischer Thiere und Bflanzen dem Verkehr mit arabischen Gelehrten und sprachfundigen spanischen Juden 3 verdankte. Der Chalife 216= burrahman I legte felbst einen botanischen Garten bei Cordova an 4 und ließ durch eigene Reisende in Sprien und andern affatischen ganbern feltene Sämereien sammeln. pflanzte bei dem Pallaste der Nigafah die erste Dattelpalme, die er in einem Gedichte voll schwermuthiger Sehn= sucht nach feiner Beimath Damascus befang.

Der wichtigste Einstuß aber, ben bie Araber auf bas allgemeine Naturwissen ausgeübt haben, ist ber gewesen, welcher auf die Fortschritte der Chemie gerichtet war. Mit den Arabern sing gleichsam ein neues Zeitalter für diese Wissenschaft an. Allerdings waren bei ihnen alchymistische und neuplatonische Phantasien mit der Chemie eben so verschwistert wie Astrologie mit der Sternkunde. Die Bedürsnisse der Pharmacie und die gleich dringenden der technischen Künste leiteten zu Entdeckungen, welche von den alchymistisch metallurgischen Bestrebungen bald absichtlich, bald durch glückliche Zusälle begünstigt wurden. Die Arsbeiten von Geber oder vielmehr Djaber (Albus Mußah Dschafar als Kusi) und die viel späteren des Razes (Albus

Befr Arran) find von den wichtigsten Folgen gewesen. Die Bereitung von Schwesels und Salpetersäure 5, von Königs wasser, Quecksilder Präparaten und anderen Metalloryden, die Kenntniß des alkoholischen Gährungsprocesses bezeichnen diese Epoche. Die erste wissenschaftliche Begründung und die Fortschritte der Chemie sind für die Geschichte der Weltanschauung um so wichtiger, als nun zuerst die Heterogeneität der Stoffe und die Natur von Kräften erkannt wurden, die sich nicht durch Bewegung sichtbar verkündigen und neben der pythagoreischsplatonischen "Bollsommenheit" der Form auch der Mischung Geltung verschafften. Unterschiede der Form und Mischung sind aber die Elemente unseres ganzen Wissens von der Materie, die Abstractionen, unter denen wir glauben das allbewegte Weltganze zu erfassen, messend und zersesend zugleich.

Bas die arabischen Chemifer mögen aus ihrer Befanntschaft mit der indischen Litteratur (den Schriften über das Rasayana?), aus den uralten technischen Künsten der Alegypter, aus den neuen alchymistischen Borschriften des Pseudo Democritus und des Sophisten Synesius, oder gar aus chinesischen Quellen durch Vermittelung der Mongolen geschöpft haben: ist für jest schwer zu entscheiden. Nach den neuesten sehr sorgfältigen Untersuchungen eines berühmten Orientalisten, Herrn Neinaud, darf wenigstens die Erssindung des Schießpulvers und bessen Anwendung zur Fortschleuberung von hohlen Projectilen nicht den Arabern zugeschrieben werden. Hassand All-Rammah, welcher zwisschen 1285 und 1295 schrieb, kannte diese Anwendung nicht, während daß bereits im zwölsten Jahrhundert, also sast 200 Jahre vor Berthold Schwarz, im Rammelsberge

am Barg eine Art Schiefpulver gur Sprengung bes Gesteins gebraucht wurde. Auch die Erfindung eines Luftthermometere wird nach einer Angabe bes Sanctorius bem Avicenna augeschrieben; aber diese Angabe ift febr bunkel: und es verfloffen noch fechs volle Jahrhunderte, bis Galilei, Cornelius Drebbel und die Academia del Cimento burch bie Begrundung einer genauen Barmemeffung ein großartiges Mittel verschafften in eine Welt unbefannter Erscheinungen einzudringen, ben fosmischen Busammenhang von Wirkungen im Luftkreise, in ben über einander gelagerten Meecesschichten und in dem Inneren der Erde zu begreifen, Erscheinungen, beren Regelmäßigfeit und Beriodicität Erstaunen erregt. Unter den Fortschritten, welche die Physik den Arabern verdankt, darf man nur Albazen's Arbeit über die Strahlenbrechung, vielleicht theilweise ber Optif des Ptolemaus entlehnt, und die Kenntnis und erfte Anwendung bes Pendels als Zeitmeffers burch ben großen Aftronomen Cbn - Junis erwähnen.

Wenn auch die Neinheit und dabei so selten gestörte Durchsichtigkeit des arabischen Himmels das Bolf bereits in dem Zustand der frühesten Uncultur in seiner Heimath auf die Bewegung der Gestirne besonders ausmerksam gesmacht hatte (neben dem Sterndienst des Jupiter unter den Lachmiten sinden wir, bei dem Stamm der Afediten, selbst die Heiligung eines sonnennahen, seltener sichtbaren Planesten, des Merkur), so ist die so ausgezeichnete wissenschaftliche Khätigkeit der gebildeten Araber in allen Theilen der praktischen Astronomie doch wohl mehr chaldässchen und indischen Einslüssen zuzuschreiben. Zustände der Atmosphäre begünstigen nur, was durch geistige Anlagen und den

Berfehr mit gebildeteren Nachbarvölkern bei hochbegabten Stämmen hervorgerufen wird. Wie viele regenlose Begenden des tropischen Amerika (Cumana, Coro, Payta) haben eine noch durchsichtigere Luft als Aegypten, Arabien und Bochara! Das tropische Klima, Die ewige Beiterfeit bes in Sternen und Rebelflecken prangenden Simmelsgewölbes wirfen überall auf bas Gemüth; doch folgereich, b. h. zu Ideen führend, gur Arbeit des Menschengeistes in Entwickelung mathematischer Gedanken, regen sie nur ba an, wo andere, vom Klima gang unabhängige, innere und äußere Antriebe einen Bolferstamm bewegen, wo z. B. die genaue Zeiteintheilung zur Befriedigung religiöfer ober agronomiicher Bedürfniffe eine Nothwendigkeit bes geselligen Buftan-Bei rechnenden Handelsvölfern (Phoniciern). bes wird. bei construirenden, baulustigen, feldmessenden Nationen (Chaldäern und Aegyptern) werden früh empirische Regeln ber Arithmetif und ber Geometrie aufgefunden; aber alles dies kann nur die Entstehung mathematischer und aftronomischer Wiffenschaft vorbereiten. Erft bei höherer Cultur wird gesetliche Regelmäßigfeit ber Beränderungen am himmel in ben irbifchen Erscheinungen wie reflectirt erfannt, auch in letteren, laut bem Ausspruch unseres großen Dichters, nach bem "ruhenden Bole" geforscht. Die lleberzeugung von dem Gesetmäßigen in der Planetenbewegung hat unter allen Klimaten am meiften bazu beigetragen in bem wogenden Luftmeere, in den Oscillationen des Oceans, in bem periodischen Gange ber Magnetnadel, in ber Bertheilung bes Organismus auf ber Erbfläche Gefet und Ordnung zu suchen.

Die Araber erhielten indische Blanetentafeln 10 icon

am Ende des achten Jahrhunderts. Wir haben bereits oben erinnert, daß der Susruta, der uralte Inbegriff aller mesticinischen Kenntnisse der Inder, von Gesehrten übersetzt wurde, welche zu dem Hofe des Chalisen Harun Als Raschid gehörten: ein Beweis, wie sehr die Sanskrit-Litteratur früh Eingang gesunden hatte. Der arabische Mathematiker Albyruni ging selbst nach Indien, um dort Astronomie zu studiren. Seine Schriften, die erst neuerlichst zugänglich geworden sind, beweisen, wie genau er das Land, die Traditionen und das vielumfassende Wissen der Inder kannte. 11

Aber die grabischen Astronomen, so viel sie den früher civilisirten Völkern, vorzüglich den indischen und alexanbrinischen Schulen, verdanften, haben doch auch, bei ihrem eigenthümlichen praktischen Sinne, durch die große Bahl und die Richtung ihrer Beobachtungen, burch die Bervollfommnung der winkelmessenden Instrumente, durch das eifrigste Bestreben die alteren Tafeln bei forgfältiger Vergleichung mit bem himmel zu verbeffern, bas Webiet ber Aftronomie ansehnlich erweitert. In dem siebenten Buche von dem Almagest des Abul-Wefa hat Sedillot die wichtige Störung ber Länge bes Monbes erfannt, welche in ben Syzygien und Quadraturen verschwindet, ihren Werth in den Octanten hat und bisher unter dem Namen der Variation lange für Tycho's Entbedung gehalten wurde. 12 Die Beobachtungen von Ebn Junis in Cairo find für die Störungen und secularen Bahnanderungen der beiden größten Planeten, Jupiter und Saturn, besonders wichtig geworden. 13 Gine Gradmeffung, welche der Chalif 211-Mamun in ber großen Ebene von Sinbschar zwischen Tabmor und Raffa burch Beobachter ausführen ließ, beren

Namen und Ebn-Junis erhalten hat, ist minder wichtig durch ihr Resultat als durch das Zeugniß geworden, das sie uns von der wissenschaftlichen Bildung des arabischen Menschenstammes gewährt.

2118 ber Abglanz einer folden Bildung muffen betrachtet werben: im Westen, im driftlichen Spanien, ber aftronomische Congreß zu Tolebo unter Alfons von Castilien, auf bem ber Rabbiner Isaac Cbn Sid Hagan die Hauptrolle spielte; im fernen Often die von Alfchan Holagu, dem Enkel bes Weltfturmere Dichingischan, auf einem Berge bei Meragha mit vielen Instrumenten ausgerüftete Sternwarte, in welcher Naßir - Eddin aus Tus in Chorafan feine Beobachtungen Diese Einzelheiten verdienen in der Geschichte der anstellte. Beltanschauung in so fern Erwähnung, als fie lebhaft baran erinnern, wie die Erscheinung der Araber vermittelnd in weiten Räumen auf Verbreitung bes Wiffens und Anhäufung ber numerischen Resultate gewirft hat: Resultate, Die in der großen Epoche von Kepler und Tycho wesentlich zur Begrundung ber theoretischen Sternfunde und einer richtigen Ansicht von den Bewegungen im himmelsraume beigetragen haben. Das Licht, welches in dem von tatarischen Bölfern bewohnten Ufien angezündet war, verbreitete fich im 15ten Jahrhundert weiter in Westen bis Samarkand, wo ber Timuride Ulugh Beig neben ber Sternwarte ein Gymnasium nach Urt bes alexandrinischen Museums stiftete und einen Sterncatalog anfertigen ließ, ber fich gang auf neue und eigene Beobachtungen gründete 14.

Nach dem Lobe, welches hier dem Naturwiffen der Araber in beiden Sphären, der Erdräume und des Hims mels, gezollt worden ist, haben wir auch an das zu erinnern,

was fie, auf ben einfamen Wegen ber Bedankenent: wickelung, bem Schape bes reinen mathematischen Wiffens bingufügten. Nach ben neuesten Arbeiten, welche in England, Frankreich und Deutschland 15 über die Geschichte der Mathematik unternommen worden find, ist die Algebra ber Araber "wie aus zwei lange von einander unabhängig fließenden Strömen, einem indischen und einem griechischen, ursprünglich entstanden". Das Compendium der Algebra, welches auf Befehl bes Chalifen 211= Mamun ber arabische Mathematiker Mohammed Ben = Musa (ber Chowarezmier) verfaßte, gründet sich, wie mein fo früh dahingeschiedener gelehrter Freund Friedrich Rosen erwiesen hat 16, nicht auf Diophantus, sondern auf indisches Wiffen; ja fcon unter Almanfor am Ende bes achten Jahrhunderts waren indische Aftronomen an ben glänzenden Sof der Abbaffiden berufen. Diophantus wurde nach Cafiri und Colebroofe erft gegen das Ende des zehnten Jahrhunderts von Abul-Wefa Buzjani ins Arabische übersett. Bas bei ben alten indischen Allgebristen foll vermißt werden, die von Sat zu Sat fortschreitende Begründung des Erlangten, hatten die Araber der alerandrinischen Schule zu verdanken. Gin so schönes von ihnen vermehrtes Erbtheil ging im zwölften Jahrhunderte burch Johannes Hispalenfis und Gerhard von Cremona in die europäische Litteratur bes Mittelalters über. 17 "In ben algebraischen Werken ber Inder findet sich bie allgemeine Lösung ber unbestimmten Gleichungen bes erften Grabes und eine weiter ausgebilbete Behandlung berer bes zweiten als in ben auf und gekommenen Schriften ber Alerandriner; es unterliegt baber feinem Zweifel, baß, maren bie Werfe der Inder zwei Jahrhunderte früher und nicht erft in unseren Tagen den Europäern bekannt geworden, sie auf die Entwickelung der modernen Analysis fördernd hatten einswirken muffen."

Muf bemfelben Bege und burch biefelben Berhältniffe, welche den Arabern die Kenntniß ber indischen Algebra zuführten, erhielten biese auch in Versten und am Euphrat die indischen Bablzeichen im neunten Jahrhundert. Berfer waren bamals als Bollbediente am Indus angestellt, und der Gebrauch der indischen Zahlen hatte sich allgemein in die Bollämter der Araber im nördlichen Afrika (ben Ruften von Sicilien gegenüber) verpftangt. Dennoch machen bie wichtigen und überaus gründlichen hiftorischen Untersuchungen, zu welchen ein ausgezeichneter Mathematifer, Berr Chasles, burch seine richtige Interpretation ber sogenannten puthagorischen Tafel in ber Geometrie bes Boethius veranlaßt worden ift 18, es mehr als wahrscheinlich, daß die Chriften im Abendlande felbst früher als die Araber mit den indischen Bahlen vertraut waren und daß sie unter bem Namen bes Sufteme bes Abacus ben Gebrauch ber neun Biffern nach ihrem Stellenwerthe fannten.

Es ist hier nicht ber Ort biesen Gegenstand, welcher mich schon früher (1819 und 1829) in zwei, der Académie des Inscriptions zu Paris und der Académie der Istademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelegten Abhandlungen beschäftigt hat 19, näher zu erläutern; aber bei einem historischen Prosteme, über das noch viel zu entdecken übrig ist, entsteht die Frage: ob auch der Stellenwerth, der sinnreiche Kunstsgriff der Position, welcher schon im tuscischen Adacus wie im Suanpan von Inner-Assent, zweimal abgesonsdert, im Orient und Occident, ersunden worden ist; oder

ob burch die Richtung des Welthandels unter den Lagiden das System des Stellenwerthes von der indischen westlichen Halbinsel aus nach Alexandrien verpflanzt und in der Ersneuerung der Träumereien der Pythagoreer für eine Ersindung des ersten Stisters des Bundes ausgegeben worden ist. An die bloße Möglichkeit uralter, uns völlig undestannter Verbindungen vor der 60ten Olympiade ist wohl nicht zu erinnern. Warum sollten in dem Gefühl ähnlicher Bedürfnisse dieselben Ideenverbindungen sich nicht bei hochs begabten Völsern verschiedenen Stammes abgesondert dars geboten haben?

Wie nun die Algebra der Araber durch das, was dies morgenländische Volk von Grieden und Indern aufgenommen und felbst geschaffen, trot einer großen Dürftigkeit in ber symbolischen Bezeichnung, wohlthätig auf die glänzende Beriode der italiänischen Mathematiker des Mittelalters gewirft hat, jo bleibt auch ben Urabern bas Verdienst, von Bagbab bis Cordova burch ihre Schriften und ihren ausgebreiteten Sandelsverkehr ben Gebrauch bes indischen Bablensviftems beschleunigt zu haben. Beibe Wirkungen, Die gleichzeitige Berbreitung ber Wiffenschaft und ber numerischen Zeichen mit Stellenwerth, haben verschiedenartig, aber machtig, Die Kortichritte bes mathematischen Theils bes Naturwiffens befördert, den Zugang zu entlegenen Regionen in der Alftronomie, in ber Optif, in ber physischen Erbfunde, in ber Barmelehre, in der Theorie des Magnetismus erleiche tert, welche ohne jene Sulfsmittel uneröffnet geblieben mären.

Man hat mehrmals in ber Völfergeschichte bie Frage aufgeworfen, welche Folge bie Weltbegebenheiten wurden

gehabt haben, wenn Carthago Rom besiegt und europäische Abendland beherrscht hätte. "Man fann mit gleichem Rochte fragen", fagt Wilhelm von Sumboldt 20, "in welchem Zustande sich unsere beutige Cultur befinden würde, wenn die Araber, wie fie es eine lange Zeit bindurch waren, im alleinigen Besitz ber Wissenschaft geblieben wären und fich über das Abendland dauernd verbreitet batten? Gin weniger gunftiger Erfolg scheint mir in beiden Källen nicht zweifelhaft. Derselben Ursache, welche bie römische Weltherrschaft hervorbrachte, bem römischen Beift und Charafter, nicht äußeren mehr zufälligen Schicffalen, verbanten wir ben Ginfluß ber Römer auf unfere burgerlichen Ginrichtungen, auf unfere Befete, Sprache und Cultur. Durch biefen wohlthätigen Ginfluß und durch innere Stammverwandtschaft wurden wir für ariechischen Geist und ariechische Sprache empfänglich, ba bie Araber vorzugsweise nur an den wissenschaftlichen Resultaten griechischer Forschung (ben naturbeschreibenden, physischen, aftronomischen, rein mathematischen) hingen." Die Araber haben, bei forgsamer Bewahrung ber reinsten beimischen Mundart und bes Scharffinnes ihrer bilblichen Reben, bem Ausbruck ber Gefühle und ebeln Weisheitsiprüchen allerdings die Anmuth bichterischer Färbung zu geben gewußt; aber sie wurden, nach bem zu urtheilen, was sie unter den Abbaffiden waren, auch auf der Grundlage deffelben Allterthums, mit dem wir sie vertraut finden, wohl nie vermocht haben die Werke erhabener Dichtung und bilbendichaffenden Kunftsinnes ins Leben zu rufen, beren fich in barmonischer Verschmelzung die Blüthezeit unserer europäis ichen Cultur zu rühmen bat.

Deit der oceanischen Entdeckungen. — Eröffnung der mestlichen Hemisphäre. — Begebenheiten und Erweiterung wissenschaftlicher Kenntnisse, welche die oceanischen Entdeckungen vorbereitet haben. — Columbus, Sebastian Cabot und Gama. — Amerika und das stille Meer. — Cabrillo, Sebastian Vizcaino, Mendana und Quiros. — Die reichste Kille des Materials zur Begründung der physischen Erdbeschreibung wird den westlichen Völkern Europa's dargeboten.

Das sunfzehnte Jahrhundert gehört zu ben seltenen Zeitzepochen, in denen alle Geistesbestredungen einen bestimmten und gemeinsamen Charafter andeuten, die unabänderliche Bewegung nach einem vorgesteckten Ziele offenbaren. Die Einheit dieses Strebens, der Ersolg, welcher es gekrönt, die handelnde Thatkrast ganzer Bölkermassen geben dem Zeitalter des Columbus, des Sebastian Cabot und Gama Größe und dauernden Glanz. In der Mitte von zwei verschiedenen Vildungsstusen der Menschheit ist das funszehnte Jahrhundert gleichsam eine Uebergangsepoche, welche beiden, dem Mittelalter und dem Anfang der neueren Zeit, angehört. Es ist die Epoche der größten Entdeckungen im Naume, solcher, die sast alle Breitengrade und alle Höhen der Erdoberstäche umfassen. Wenn dieselbe für die Beswohner Europa's die Werfe der Schöpfung verdoppelt hat,

fo bot sie zugleich der Intelligenz neue und mächtige Unsregungsmittel zur Vervollkommnung der Naturwiffenschaften in ihren physischen und mathematischen Theilen dar. 21

Wie in Alexanders Heerzügen, aber mit noch überwältigenderer Macht, brangte fich jest bie Welt ber Dbjecte, in den Einzelformen des Wahrnehmbaren wie in dem Bufammenwirken lebendiger Kräfte, dem combinirenden Geiste auf. Die zerftreuenden Bilder finnlicher Unschauung wurben, trot ihrer Külle und Verschiedenartigfeit, allmälig zu einem concreten Ganzen verschmolzen, die irdische Natur in ihrer Allgemeinheit aufgefaßt: eine Frucht wirklicher Beobachtung, nicht nach bloßen Abndungen, die in wechselnden Gestalten der Phantasie vorschweben. Auch bas Him= melsgewölbe entfaltete bem noch immer unbewaffneten Huge neue Bebiete, nie gesehene Sternbilber, einzeln freisende Nebelwolfen. Bu feiner anderen Zeit (wir haben es bereits oben bemerkt) ift einem Theile bes Menschengeschlechts ein größerer Reichthum von Thatsachen, ein größeres Material zur Begründung ber vergleichenden physischen Erdbeschreibung bargeboten worden. Niemals haben aber auch Entbedungen im Raume, in ber materiellen Welt, burch Erweiterung bes Gesichtsfreises, burch Bervielfältigung ber Erzeugnisse und Tauschmittel, burch Colonien von einem Umfange, wie man sie nie gefannt, außerordentlichere Beränderungen in ben Sitten, in ben Buftanden langer Knechtschaft eines Theils der Menschheit und ihres späten Ermachens zu politischer Freiheit hervorgerufen.

Was in jedem einzelnen Zeitpunkte des Bölkerlebens einen wichtigen Fortschritt der Intelligenz bezeichnet, hat seine tiefen Burzeln in der Reihe vorhergehender Jahr-

hunderte. Es liegt nicht in ber Bestimmung bes menschlichen Geschlechts, eine Verfinsterung zu erleiben, bie gleich= mäßig bas ganze Geschlecht ergriffe. Ein erhaltendes Brincip nahrt ben ewigen Lebensproces ber fortschreitenden Bernunft. Die Evoche bes Columbus erlangte nur beshalb so schnell die Erfüllung ihrer Bestimmungen, weil befruchtende Keime von einer Reihe hochbegabter Manner ausgestreuet worden waren, die wie ein Lichtstreifen burch bas gange Mittelalter, burch finftere Jahrhunderte hindurchgeht. Ein einziges berfelben, bas breizehnte, zeigt und Roger Baco, Nicolaus Scotus, Albert ben Großen, Bincentius von Beauvais. Die erweckte Beistesthätigkeit trug bald ihre Früchte in Erweiterung der Erdfunde. Diego Ribero im Jahr 1525 von dem geographisch aftronomischen Congreß zurüdkam, welcher an ber Buente be Cava nahe bei Delves zur Schlichtung ber Streitigkeiten über die Grenze zweier Weltreiche, ber portugiefischen und spanischen Monarchie, gehalten wurde, waren schon bie Umriffe bes Neuen Continents von dem Fenerlande bis an die Kusten von Labrador verzeichnet. Auf der westlichen Seite, Uffen gegenüber, waren bie Fortschritte natürlich langsamer. Doch war Rodriguez Cabrillo 1543 schon nord. licher als Monteren vorgedrungen; und wenn auch biefer große und fühne Seefahrer feinen Tod in bem Canal von Santa Barbara bei Neu-Californien fand, fo führte ber Steuermann ber Erpedition, Bartholomaus Ferreto, boch die Erpedition bis 430 der Breite, mo Bancouver's Borgebirge Orford liegt. Die wetteifernde Thatigfeit ber Spanier, Englander und Portugiefen, auf einen und benfelben Gegenstand gerichtet, war bamals so groß, baß ein halbes

Jahrhundert genügte, um die außere Gestaltung der Lans bermasse in der westlichen Halbkugel, d. h. die Hauptrichtung ihrer Kuften, zu bestimmen.

Wenn die Bekanntschaft ber Bolker Curopa's mit bem westlichen Theile des Erdballes der Hauptgegenstand ift, welchem wir diesen Abschnitt widmen und um welchen sich als folgenreichste Begebenheit so viele Verhaltniffe ber rich. tigeren und großgrtigeren Weltansicht gruppiren, so muß die unbestreitbar erste Entdedung von Amerika in seinen nördlichen Theilen durch die Normanner von der Wiederauffindung desselben Continents in seinen tropischen Theilen ftreng geschieden werben. 2118 noch bas Chalifat in Bagbab unter den Abbaffiden blühete, wie in Versien die der Poesie fo gunftige Herrschaft ber Samaniben, wurde Amerika um bas Jahr 1000 von Leif, bem Sohne Erif's bes Rothen, vom Norden her bis zu 410 1/2 nördlicher Breite entbeckt. 22 Der erfte, aber zufällige Unftoß zu biefer Begebenheit fam aus Norwegen. Nabbob war in ber zweiten Balfte bes neunten Jahrhunderts, da er nach den schon früher von ben Irlandern besuchten Färbern hatte schiffen wollen, durch Sturm nach Island verschlagen. Die erste normännische Unfiedelung baselbst geschah (875) burch Ingolf. Gronland, die öftliche Salbinfel einer Ländermaffe, welche überall durch Meereswaffer vom eigentlichen Umerifa getrennt erscheint, wurde früh gesehen 23, aber erst hundert Jahre nachher (983) von Island aus bevölkert. Die Colonis firung von Island, welches Nabbod zuerst Schneeland, Snjoland, genannt hatte, führte nun über Grönland in südwestlicher Richtung nach dem Neuen Continent.

Die Färder und Island muß man als 3wischen-

stationen, als Ansangspunkte zu Unternehmungen nach dem amerikanischen Scandinavien betrachten. Auf ähnliche Weise hatte die Niederlassung zu Carthago den Tyriern zur Erzeichung der Meerenge von Gadeira und des Hasens Tarztessus gedient, eben so führte Tartessus dies unternehmende Bolk von Station zu Station nach Cerne, dem Gauleon (der Schissinsel) der Carthager. 21

Trop ber Nahe ber gegenüberliegenden Rufte von Labrador (Helluland it mikla) vergingen boch 125 Jahre von ber erften Unfiedelung der Normanner auf Island bis ju Leif's großer Entbedung von Amerika. Go gering waren Die Mittel, welche zur Forderung der Schifffahrt in Diefen abgelegenen öben Erdwinkel von einem ebeln, fräftigen, aber armen Menschenstamme angewandt werden fonnten. Die Rüftenstrecke Winland, so wegen ber von einem Deutschen Tyrker, bort aufgefundenen wilden Weintrauben genannt. reizte burch Fruchtbarkeit bes Bodens und Milbe bes Klima's in Bergleich mit Island und Grönland. Durch Leif mit bem Namen bes guten Winlands (Vinland it goda) bezeichnet, begriff es das Littoral zwischen Boston und Neu-Dorf: also Theile ber jetigen Staaten Massachusetts, Rhobe-Island und Connecticut, zwischen ben Breitenparallelen von Cività vecchia und Terracina, benen aber hier boch nur die mittleren 25 Jahres = Temperaturen von 80,8 und 110,2 entsprechen. Das war die Hauptansiedelung der Normanner. Die Colonisten hatten oft mit bem recht friegerischen Stamme ber Esquimaur, welcher bamals unter bem Namen ber Sfralinger viel sublicher verbreitet war, zu fampfen. erste grönländische Bischof, Erif Upfi, ein Islander, unternabm 1121 eine driftliche Miffionsfahrt nach Winland; und

der Name des colonistrten Landes ist sogar in alten Nastional Wesängen bei den Eingeborenen der Färber aufgesfunden worden. 26

Bon ber Thätigfeit und bem fühnen Unternehmungs. geiste ber isländischen und grönländischen Abenteurer zeugt ber Umftand, bag, nachbem fie fich im Guben bis unter 410 1/3 Breite angesiebelt, sie an ber Oftfufte ber Baffinsbai unter ber Breite von 720 55' auf einer ber Beiber-In feln 27, nordweftlich von ber jett nördlichften banischen Colonie Uvernavick, brei Grengfäulen aufrichteten. Der Runenftein, welchen man im Berbst bes Jahres 1824 aufgefunden, enthält nach Raft und Kinn Magnusen die Jahr= jabl 1135. Bon biefer öftlichen Rufte ber Baffinsbai aus besuchten die Unstedler des Kischfangs wegen fehr regelmäßig ben Lancafter : Sund und einen Theil ber Barrow : Strafe, und zwar mehr benn feche Jahrhunderte vor ben fühnen Unternehmungen von Barry und Roß. Die Localität bes Kischfanges ift febr bestimmt beschrieben, und gronländische Priefter aus bem Bisthum Garbar leiteten (1266) bie erfte Entbedungsfahrt. Man nannte biefe nordweftliche Sommerstation die Krofsfjardar- Beibe. Es geschieht schon Erwähnung bes angeschwemmten (gewiß sibirischen) Treibholzes, welches man bort sammelte, der vielen Wallfische, Phofen, Wallroffe und Seebaren. 28

Neber ben Verkehr bes hohen europäischen Nordens, wie über den ber Grönländer und Isländer mit dem eigentslichen amerikanischen Continent reichen sichere Nachrichten nur bis in die Mitte des 14ten Jahrhunderts. Noch im Jahr 1347 wurde von Grönland aus ein Schiff nach Marksland (Reus Schottland) gesandt, um Bauholz und andere

Bedürfnisse einzusammeln. Auf ber Rückreise von Markland wurde bas Schiff vom Sturme verschlagen und mußte in Straumsjörd im Westen von Island landen. Dies ist die lette Nachricht von dem normännisch en Amerika, welche uns alt scandinavische Duellenschriften ausbewahrt haben. 29

Wir sind bisher sorgfältig auf historischem Boben geblieben. Durch die kritischen, nicht genug zu lobenden Besmühungen von Christian Rasn und der königlichen Gesellschaft für nordische Alterthumskunde in Kopenhagen sind die Sagas und Urkunden über die Fahrten der Normänner nach Helluland (Neusundland), nach Markland (der Mündung des St. Lorenz-Flusses mit Nova Scotia) und nach Winland (Massachusetts) einzeln abgedruckt und befriedigend commentirt worden. Die Länge der Fahrt, die Nichtung, in der man gesegelt, die Zeit des Aufganges und Unterganges der Sonne sind genau angegeben.

Beringere Bewißheit gewähren noch die Spuren, Die man von einer früheren irischen Entdeckung von Amerika, vor bem Jahre 1000, glaubt gefunden zu haben. Die Sfralinger erzählten ben in Winland angestebelten Normannern: weiter in Guben jenseit ber Chesaveat-Bai wohnten "weiße Menschen, die in langen weißen Kleibern einhergingen, Stangen, an welche Tücher geheftet seien, vor sich ber trügen und mit lauter Stimme riefen." Diefe Erzählung wurde von den driftlichen Normannern auf Broceffionen gebeutet, in benen man Fahnen trug und fang. In ben ältesten Sagas, in ben geschichtlichen Erzählungen von Thorfinn Karlsefne und bem isländischen Landnama-Buche find diese sublichen Kuften zwischen Virginien und Klorida burch ben Namen bes Beifmannerlandes bezeichnet. Sie werden darin bestimmt Große Frland (Irland it mikla) genannt, und es wird behauptet, sie seien von den Fren bevölkert worden. Nach Zeugnissen, die bis 1064 hinaufreichen, wurde, ehe noch Leif Winland entedeckte, wahrscheinlich schon um das Jahr 982, Ari Marsson, aus dem mächtigen isländischen Geschlechte Ulf's tes Schielers, auf einer Fahrt von Island gegen Süden durch Sturm an die Küste des Weißmännerlandes verschlagen, in demsselben als Christ getauft und, da man ihm nicht erlaubte sich zu entfernen, dort von Männern aus den Orkneys Inseln und Island erkannt.

Die Meinung einiger nordischen Alterthumssorscher ist nun, daß, da in den ältesten isländischen Documenten die ersten Bewohner der Insel "über das Meer gekommene Westem Temanner" genannt werden (Ankömmlinge, die sich in Papyli an der Südostküste und auf dem nahe gelegenen kleinen Papar Silande niedergelassen), Island zuerst nicht unmittelbar von Europa, sondern von Virginien und Carolina her, d. i. aus Große Irland (dem amerikanischen Weißmännerlande), von nach Amerika früh verpflanzten Iren bevölkert worden sei. Die wichtige Schrift des irständischen Mönches Dicuil, de Mensura Ordis Terrae, welche um das Jahr 825 versaßt wurde, also 38 Jahr früher als die Normänner durch Naddod Kenntniß von Iseland erhielten, bestätigt aber nicht diese Meinung.

Im Norden von Europa haben driftliche Anachoreten, im Inneren Aftens fromme Buddhiftenmönche unzugängliche Gegenden zu erforschen und der Civilisation zu eröffnen geswußt. Das emfige Bestreben religiöse Dogmen zu verbreiten hat bald friegerischen Unternehmungen, bald friedlichen

Ibeen und Sandelsverbindungen ben Weg gebahnt. Der den Religionosyftemen von Indien, Balaftina und Arabien so eigenthümliche, bem Indifferentismus ber polytheistischen Briechen und Romer burchaus frembe Gifer hat die Fortichritte ber Erdfunde in ber erften Salfte bes Mittelalters belebt. Letronne, ber Commentator bes Dicuil, hat auf eine scharffinnige Beife bargethan, baß, feitbem bie irlandischen Miffionare von ben Normannern aus ben Kärber Infeln verdrängt waren, fie um bas Jahr 795 38land zu besuchen anfingen. Die Normanner, als fie Island betraten, fanden baselbst irländische Bücher, Meggloden und andere Gegenstände, welche frühere Ankömmlinge, bie Papar genannt werben, bort jurudgelaffen hatten. Diefe Papae (Bater) aber find die Clerici bes Dicuil. 32 Behörten nun, wie man nach seinem Zeugniß vermuthen muß, jene Gegenstände irländischen Monchen, die aus den Farber-Inseln kamen, so fragt sich, warum bie Monche (Papar) nach einheimischen Sagen Westmanner, Vestmenn, "von Besten über bas Meer gekommene (komnir til vestan um haf)" genannt wurden? Ueber bie Schifffahrt des galischen Bäuptlinge Madoc, Sohnes bes Dwen Guineth, nach einem großen westlichen Lande im Jahr 1170 und den Zusammenhang dieser Begebenheit mit dem Groß= Irland der islanbischen Sagas ist bis jest alles in tiefes Dunkel gehüllt. Auch verschwindet nach und nach die Race der Celto-Amerifaner, welche leichtgläubige Reisende in mehreren Theilen ber Bereinigten Staaten wollten gefunden haben; fie verschwindet, seitdem eine ernfte, auf grammatische Formen und organischen Bau, nicht auf zufällige Lautähnlichkeiten, gegründete Sprachvergleichung eingeführt ift. 33

Daß biefe erfte Entbedung von Amerifa in ober por dem 11ten Jahrhundert nichts großes und bleibendes zu Erweiterung ber physischen Weltanschauung schaffen fonnte, wie es bas Wiederauffinden besfelben Continents burch Columbus am Ende des 15ten Jahrhunderts hervorbrachte. ergiebt fich aus bem Buftanbe ber Uncultur bes Bolfsstammes, welcher die erfte Entbedung machte, und aus ber Natur ber Gegenden, auf welche biefelbe beschränkt blieb. Durch feine wiffenschaftliche Renntniß waren Die Scandingvier vorbereitet, um, über die Befriedigung des nachsten Bedürfniffes hinaus, die Länder, in benen fie fich angenedelt, zu durchforschen. Alls das eigentliche Mutterland jener neuen Colonien waren Grönland und Island zu betrachten, Regionen, in benen ber Mensch alle Beschwerben eines unwirthbaren Klima's zu bekämpfen hatte. Der wunderbar organisirte isländische Freistaat erhielt allerdings feine Selbstständigkeit viertehalb hundert Jahre lang, bis die bürgerliche Freiheit unterging und das Land fich bem norwegischen König Hafon VI unterwarf. Die Bluthe ber isländischen Litteratur, die Geschichtsschreibung, die Aufsammlung der Sagas und der Edda-Lieder bezeichnen das 12te und 13te Jahrhundert.

Es ist eine merkwürdige Erscheinung in der Cultursgeschichte der Bölfer, den Nationalschat der ältesten Ueberslieferungen des europäischen Nordens, durch Unruhen in der Heimath gefährdet und nach Island übergetragen, dort sorgsam gepstegt und für die Nachwelt gerettet zu sehen. Diese Nettung, die entsernte Folge von Ingolf's erster Unssedelung auf Island (875), ist eine wichtige Begebenheit in den Kreisen der Dichtung und schaffender Einbildungskraft

in der formlosen Rebelwelt scandinavischer Muthen und finnbilblicher Cosmogonien geworden. Nur bas Naturwiffen gewann feine Erweiterung. Reisende Islander befuchten allerdings die Lebranftalten Deutschlands und Italiens; aber bie Entbedungen ber Gronlander im Guben, ber geringe Berfehr mit Winland, beffen Begetation feinen mertwürdig eigenthümlichen physiognomischen Charafter barbot, avgen Anfiedler und Seefahrer fo wenig von ihrem gang europäischen Intereffe ab, daß fich unter ben Culturvölkern bes fühlichen Europa's keine Nachricht von jenen neuangenebelten Ländern verbreitete. Ja in Island felbft fcheint eine folde Nachricht nicht einmal zu ben Ohren bes großen genuesischen Seefahrers gelangt zu fein. Island und Grönland waren nämlich bamals schon über zwei Sahrhunderte von einander getrennt, ba Grönland 1261 feine republicanische Verfassung verloren hatte und ihm, als Krongut Norwegens, aller Berkehr mit Fremben und auch mit Island formlich unterfagt wurde. Chriftoph Co. lumbus ergablt in feiner fo felten gewordenen Schrift "über die funf bewohnbaren Erdzonen", daß er im Monat Februar 1477 Island besuchte, "wo damals bas Meer nicht mit Eis bedeckt war 34 und das von vielen Kaufleuten von Briftol besucht wurde". Satte er bort von der alten Colonisation eines gegenüberliegenden ausgebehnten zusammenhangenden Landstriches, von Helluland it mikla, Markland und bem "guten Winland" reben hören, hatte er biefe Kenntniß eines naben Continents mit ben Projecten in Berbindung geset, welche ihn schon seit 1470 und 1473 beschäftigten; so wurde in dem berühmten erft 1517 beenbigten Processe über bas Berbienft ber erften Entbedung

um so mehr von der Reise nach Thyle (Island) die Rede gewesen sein, als der argwöhnische Fiscal selbst einer Seestarte (mappamundo) erwähnt, die Martin Alonso Pinzon in Rom gesehen hatte und auf der der Neue Continent soll abgebildet gewesen sein. Wenn Columbus ein Land hätte aufsuchen wollen, von dem er in Island Kenntniß erhalten, so würde er gewiß nicht auf seiner ersten Entsbeckungsreise von den canarischen Inseln aus in südweststicher Nichtung gesteuert haben. Zwischen Bergen und Grönland gab es aber noch Handelsverbindungen bis 1484, also bis sieben Iahre nach des Columbus Reise nach Island.

Bang verschieden von der erften Entbedung bes Neuen Continents im 11ten Jahrhundert ift durch ihre weltgeicbichtliche Kolgen, burch ihren Ginfluß auf die Erweiterung phyfischer Weltanschauung die Wiederauffindung Dieses Continents burch Chriftoph Columbus, die Entdedung der Tropenländer von Amerika geworden. Wenn auch ber Seefabrer, welcher am Ende bes 15ten Jahrhunderts bas große Unternehmen leitete, feinesweges die Absicht hatte einen neuen Welttheil zu entbeden, wenn es auch entschieden ift, daß Columbus und Amerigo Bespucci in der festen Ueberzeugung 35 geftorben find, fie hatten bloß Theile bes oftlichen Affiens berührt; fo hat die Ervedition doch gang ben Charafter ber Ausführung eines nach wiffenschaftlichen Combingtionen entworfenen Planes gehabt. Es wurde ficher geschifft nach Westen, burch die Pforte, welche die Tyrier und Colaus von Samos geöffnet, burch bas "unermegliche Dunkelmeer" (mare tenebrosum) ber arabischen Geographen. Man ftrebte nach einem Ziele, beffen Abstand man zu kennen glaubte. Die Schiffer wurden nicht zufällig verschlagen,

wie Nabbod und Garbar nach Island, wie Gunnbjörn, ber Sohn von Ulf Kraka, nach Grönland. Auch wurde ber Entbeder nicht durch Zwischenstationen geleitet. Der große Nürnberger Cosmograph Martin Behaim, welcher den Bortugiesen Diego Cam auf seinen wichtigen Erpeditionen nach der Westfüste von Afrika begleitet hatte, lebte vier Jahre, von 1486 bis 1490, auf den Azoren; und nicht von diesen Inseln aus, welche zwischen den iberischen Küsten und der Küste Pennsylvaniens in 3/5 Entsernung von der letzteren liegen, wurde Amerika entdeckt. Das Vorsätzliche der That ist dichterisch schon in den Stanzen des Tasso gesteiert. Er singt von dem, was Hercules nicht wagte:

Non osò di tentar l'alto Oceano:
Segnò le mete, e'n troppo brevi chiostri
L'ardir ristrinse dell' ingegno umano — —
Tempo verrà che fian d'Ercole i segni
Favola vile ai naviganti industri — —
Un uom della Liguria avrà ardimento
All' incognito corso esporsi in prima — —

\$\pi\$ affo XV st. 25, 30 und 31.

Und doch weiß von diesem "uom della Liguria" der große portugiesische Geschichtöschreiber Johann Barros 36, dessen erste Decade 1552 erschienen ist, nicht mehr zu sagen, als daß er ein eitler phantastischer Schwäßer gewesen sei (homem fallador, e glorioso em mostrar suas habilidades, e mais santastico, e de imaginações com sua Ilha Cypango). So hat durch alse Jahrhunderte, durch alse Abstusungen der errungenen Civilisation hindurch Nationalhaß den Glanz ruhmvoller Namen zu verdunkeln gestrebt.

Die Entbedung der Tropenländer von Amerika durch Ehriftoph Columbus, Alonso de Hojeda und Alvarez Cabral

kann in ber Geschichte ber Weltanschauung nicht als eine isolirte Begebenheit betrachtet werben. Ihr Ginfluß auf bie Erweiterung bes physischen Wissens und auf die Bereicherung ber Ibeenwelt im allgemeinen wird nur bann richtig aufgefaßt, wenn man einen flüchtigen Blid auf biejenigen Sahrhunderte wirft, welche bas Zeitalter ber großen naubem ber Blüthe tischen Unternehmungen von wiffen= schaftlicher Cultur unter ben Arabern trennen. Mag ber Alera bes Columbus ihren eigenthümlichen Charafter gab, ben eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach Entbedungen im Raume, nach erweiterter Erbfenntniß, wurde langfam und auf vielfachen Wegen vorbereitet. Es wurde es burch eine fleine Bahl fühner Männer, welche früher auftraten und gleichzeitig zu allgemeiner Freiheit bes Selbstbenkens wie jum Erforschen einzelner Naturerscheinungen anregten; burch ben Einfluß, welchen auf die tiefften Quellen bes geistigen Lebens ausübte bie in Italien erneuerte Befanntschaft mit ben Werken ber griechischen Litteratur und bie Erfindung einer Kunft, die bem Gedanken Alugel und lange Dauer perlieh; durch die erweiterte Kenntniß des öftlichen Affens, welche Monchegesandtschaften an die Mongolenfürsten und reisende Raufleute unter die weltverkehrenden Nationen bes fühmestlichen Europa's verbreiteten, unter folche, benen ein fürzerer Weg nach ben Gewürzländern ein Gegenstand ber eifrigsten Bunfche war. Bu ben bier genannten Unregungsmitteln gefellten fich noch, was bie Befriedigung jener Buniche gegen bas Enbe bes funfzehnten Jahrhunderts am meiften erleichterte, bie Fortschritte ber Schifffahrtsfunde, bie allmälige Bervollkommnung ber nautischen Inftrumente, ber magnetischen wie ber aftronomisch messenden, endlich die Anwendung gewisser Methoden zur Ortsbestimmung bes Schiffes und der allgemeinere Gebrauch ber Sonnen und Mond : Cyhemeriden bes Regiomontanus.

Ohne, was diesen Blättern fremb bleiben auf bas Ginzelne in ber Beschichte ber Wiffenschaften einzugeben, nennen wir nur unter ben Menschen, welche bie Epoche von Columbus und Gama vorbereitet haben, brei große Namen: Albertus Magnus, Roger Baco und Bincenz von Beauvais. Sie find hier ber Zeitfolge nach aufgeführt; benn ber wichtigere, mehrumfaffenbe, geiftreichere ift Roger Baco, ein Franciscaner-Monch aus Ichester, ber nich zu Orford und Baris fur bie Wiffenschaften ausbilbete. Alle brei find ihrem Zeitalter vorangeeilt und haben mächtig auf baffelbe eingewirft. In ben langen, meift unfruchtbaren Rämpfen dialectischer Speculationen und bes logischen Dogmatismus einer Philosophie, Die man mit bem unbestimmten, vielbeutigen Namen der scholastischen belegt hat, läßt sich der wohlthätige Ginfluß, man könnte sagen die Nachwirfung ber Araber nicht verfennen. Die Eigenthümlichfeit ihres Nationalcharafters, die wir im vorigen Abschnitte geschildert, ihr Sang jum Verfehr mit ber Natur hatte ben nen übersetten Schriften bes Ariftoteles eine Berbreitung verschafft, welche mit der Vorliebe und der Begründung der Erfahrungswiffenschaften auf das innigste zusammen-Bis an bas Ende bes 12ten und ben Anfang bes 13ten Jahrhunderts herrschten migverstandene Lehren ber platonischen Philosophie in den Schulen. Schon die Kirglaubten in berfelben die Borbilder zu ihren chenväter 37 eigenen religiösen Unschauungen zu finden. Biele ber symboliftrenden physikalischen Phantasien bes Timäus wurden

mit Begeisterung aufgenommen, und durch christliche Autorität lebten wieder verworrene Ideen über den Kosmos auf,
deren Nichtigseit die mathematische Schule der Alexandriner
längst erwiesen hatte. So pflanzten sich von Augustinus an
bis Alcuin, Johannes Scotus und Bernhard von Chartres
tief in das Mittelalter hinab, unter wechselnden Formen,
die Herrschaft des Platonismus oder richtiger zu sagen
neu-platonische Anklänge sort. 38

Alls nun, diese verdrängend, die aristotelische Philoforbie ben entschiedenften Einfluß auf die Bewegungen bes Geiftes gewann, war es in zwei Richtungen zugleich: in ben Korschungen der speculativen Philosophie und in der vbilosophischen Bearbeitung bes empirischen Raturwiffens. Die erfte biefer Richtungen, wenn sie auch bem Gegenstande meiner Schrift entfernter zu liegen scheint, barf bier ichon besbalb nicht unberührt bleiben, weil sie mitten in der Zeit bialectischer Scholastif einige eble, hochbegabte Männer zum freien Selbstbenken in den verschiedenartigsten Bebieten bes Wiffens antrieb. Gine großartige phyfifche Beltanichauung bedarf nicht bloß ber reichen Külle ber Beobachtungen, als Substrats ber Verallgemeinerung ber Ibeen; fie bedarf auch ber vorbereitenden Rräftigung ber Gemüther, um in den ewigen Kampfen zwischen Wiffen und Glauben nicht vor ben drohenden Geftalten gurudguichrecken, die bie in die neuere Zeit an ben Gingangen gu gewiffen Regionen ber Erfahrungswiffenschaft auftreten und biese Eingänge zu versperren trachten. Man barf nicht trennen, was in bem Entwickelungsgange ber Menschheit gleichmäßig belebt bat bas Befühl ber Berechtigung zur intellectuellen Freiheit und bas lange unbefriedigte Streben nach Entdeckungen in fernen Räumen. Jene freien Selbsts benfer bilbeten eine Reihe, welche im Mittelalter mit Duns Scotus, Wilhelm von Occam und Nicolaus von Cusa ans hebt und durch Namus, Campanella und Giordano Bruno bis zu Descartes leitet. 39

Die unübersteiglich scheinende "Kluft zwischen dem Denfen und bem Sein, Die Beziehungen zwischen ber erfennenden Seele und bem erfannten Gegenstande" trennten Die Dialectifer in jene zwei berühmten Schulen ber Realisten und Nominaliften. Des fast vergeffenen Kampfes biefer mittelalterlichen Schulen muß bier gedacht werben, weil er einen wesentlichen Einfluß auf die endliche Begründung ber Erfahrungewiffenschaften ausgeübt hat. Die Nominaliften, welche ben allgemeinen Begriffen nur ein subjectives Das fein in bem menschlichen Vorstellungsvermögen zugestanden, wurden nach vielen Schwankungen zulett im 14ten und 15ten Jahrhundert Die siegreiche Barthei. Bei ihrer größeren Albneigung por leeren Abstractionen brangen sie zuerst auf die Nothwendigfeit ber Erfahrung, auf die Bermehrung ber finnlichen Grundlage ber Erfenntniß. Gine folche Richtung wirfte wenigstens mittelbar auf die Bearbeitung bes empirischen Naturwissens; aber auch schon ba, wo sich nur noch realistische Unsichten geltend machten, hatte bie Befanntschaft mit ber Litteratur ber Araber Liebe jum Ras turwiffen, in glüdlichem Rampfe mit ber alles absorbiren. ben Theologie, verbreitet. So feben wir in ben verschiebenen Berioben bes Mittelalters, bem man vielleicht eine gu große Charafter Sinheit jugufchreiben gewohnt ift, auf gang verschiedenen Wegen, auf rein ideellen und empirischen, bas große Werf ber Entbedungen im Erdraume und bie Möglichkeit ihrer glüdlichen Benutung zur Erweiterung bes tosmischen Ibeenfreises sich allmälig vorbereiten.

Unter den gelehrten Arabern war das Naturwiffen eng an Arzneikunde und Philosophie, im driftlichen Mittel= alter war es neben ber Philosophie an die theologische Dog= matik geknüpft. Die lettere, ihrer Natur nach zur Allein= berrschaft strebend, bedrängte die empirische Forschung in ben Gebieten ber Phyfit, ber organischen Morphologie und ber meist mit Aftrologie verschwifterten Sternfunde. Das von den Arabern und jüdischen Rabbinern 40 überkommene Studium bes allumfaffenden Ariftoteles batte aber bie Nichtung nach einer philosophischen Verschmelzung aller Disciplinen hervorgerufen; daher galten Ibn = Sina (Avi= cenna) und Ibn = Roschd (Averroes), Albertus Magnus und Roger Bacon für die Repräsentanten bes gangen menschlichen Wiffens ihrer Zeit. Der Ruhm, welcher im Mittelalter ihre Namen umftrahlte, läßt sich biefem allgemein verbreiteten Glauben beimeffen.

Albert der Große, aus dem Geschlechte der Grasen von Bollstädt, muß auch als Selbstbeobachter in dem Gebiete der zerlegenden Chemie genannt werden. Seine Hossnungen waren freilich auf die Umwandlung der Metalle gerichtet; aber, um sie zu erfüllen, vervolltommnete er nicht bloß die praktischen Handgriffe in Behandlung der Erze, er vermehrte auch die Einsicht in die allgemeine Wirtungsart der chemischen Naturkräfte. Ueber den organischen Bau und die Pflanzen-Physiologie enthalten seine Werke einzelne überaus scharssinnige Bemerkungen. Er kannte den Schlas der Pflanzen, das periodische sich Deffnen und Schließen der Blumen, die Verminderung des Sastes durch

Verbunftung aus ber Dberhaut ber Blätter, ben Ginfluß der Theilung der Gefäßbundel auf Die Ausschnitte des Blattrandes. Er commentirte alle physifalischen Schriften bes Stagiriten, boch bie Thiergeschichte nur nach ber lateinischen llebersetung bes Michael Scotus aus bem Arabischen. 41 Ein Werf Alberts bes Großen, welches ben Titel führt: Liber cosmographicus de natura locorum, ist eine Art physischer Geographie. Ich habe barin Betrachtungen aufgefunden über die gleichzeitige Abhängigfeit ber Klimate von der Breite und der Höhe bes Dris, wie über Die Wirfung bes verschiedenen Einfallswinfels ber Sonnenstrablen auf Erwärmung bes Bobens, bie mich fehr überrascht haben. Daß Albert von Dante gefeiert worden ist. verdankt er vielleicht nicht so fehr fich felbst als seinem geliebten Schüler, bem beiligen Thomas von Aguino, welchen er 1245 von Coln nach Paris und 1248 nach Deutschland zurückführte;

> Questi, che m'è a destra più vicino, Frate e maestro fummi; ed esso Alberto E' di Cologna, ed io Thomas d' Aquino. Il Paradiso X, 97-99.

In dem, was unmittelbar auf die Erweiterung der Naturwissenschaften gewirkt hat, auf ihre Begründung durch Mathematik und durch das Hervorrusen von Erscheinungen auf dem Wege des Erperiments, ist Alberts von Bollstädt Zeitgenosse Noger Bacon die wichtigste Erscheinung des Mittelalters gewesen. Deibe Männer füllen fast das ganze dreizehnte Jahrhundert aus; aber dem Noger Bacon gehört der Nuhm, daß der Einfluß, welchen er auf die Form und Behandlung des Naturstudiums ausgeübt hat, wohlthätiger und

bauernd wirksamer gewesen ift als bas, was man ihm von eigenen Erfindungen mit mehr ober minderem Rechte augeichrieben bat. Bum Selbstbenfen erweckenb, rugte er ftreng ben blinden Autoritätsglauben ber Schule; boch, weit bavon entfernt sich nicht um bas zu fümmern, was bas griechische Alterthum erforscht, pries er gleichzeitig grundliche Sprachfunde 42. Anwendung ber Mathematik und die Scientia experimentalis, ber er einen eigenen Abschnitt bes Opus majus gewihmet hat 43. Von Einem Babfte (Clemens IV) geschützt und begünstigt, von zwei anderen (Nicolaus III und IV) der Magie beschuldigt und eingekerkert, hatte er die wechselnben Schicksale ber großen Beifter aller Zeiten. fannte bie Optif bes Ptolemaus 44 und bas Almagest. er ben Hipparch immer, wie die Araber, Abraxis nennt, so barf man schließen, daß auch er sich nur einer aus bem Arabischen herstammenden lateinischen Uebersekung Neben Bacon's chemischen Versuchen über brennbare erplodirende Mischungen sind seine theoretisch optischen Arbeiten über die Verspective und die Lage des Brennpunftes bei Sohlspiegeln am wichtigften. Gein gedankenvolles Großes Wert enthält Vorschläge und Entwürfe zu möglicher Ausführung, nicht beutliche Spuren gelungener ovtischer Erfindungen. Tiefe bes mathematischen Wiffens ift ihm nicht zuzuschreiben. Was ihn charafterifirt, ift vielmehr eine gewiffe Lebhaftigfeit ber Phantasie, beren ungemeffene Aufregung bei ben Monchen bes Mittelalters in ihren naturphilosophischen Richtungen burch ben Eindruck so vieler unerflärter, großer Naturerscheinungen wie burch langes angstvolles Spähen nach Lösung geheimnisvoller Probleme frankhaft erhöht wurde.

Die durch das Koftivielige des Abichreibens vermehrte Schwierigfeit, por Erfindung Des Bucherdrucks eine große Babl einzelner Sandichriften zu fammeln, erzeugte im Mittelalter, als ber Ibeenfreis sich feit bem 13ten Jahrhunderte wieder zu erweitern anfing, eine große Borliebe für encyclopabische Werke. Diese verdienen hier eine besondere Beachtung, weil fie zu Vergligemeinerung ber Unfichten führten. Es erschienen, meist auf einander gegründet, die zwanzig Bücher de rerum natura von Thomas Cantipratenfis, Brofessor in Löwen (1230); ber Raturspiegel (Speculum naturale), welchen Bincenz von Beguvais (Bello: vacensis) für den heiligen Ludwig und beffen Gemablinn Margarethe von Brovence ichrieb (1250); bas Buch ber Natur von Conrad von Mengenberg, Briefter zu Regensburg (1349); und bas Weltbild (Imago mundi) bes Cardinals Petrus de Alliaco, Bischofs von Cambray (1410). Diefe Encyclopabien waren die Borlaufer ber großen Margarita philosophica des Bater Reisch, deren erste Ausgabe 1486 erschien und welche ein halbes Jahrhundert lang die Verbreitung bes Wiffens auf eine merkwürdige Beise befördert hat. Bei dem Beltbilde (ber Beltbeschreibung) bes Cardinale Alliacus (Pierre D'Ailly) muffen wir hier noch besonders verweilen. Ich habe an einem anderen Orte erwiesen, bag bas Buch Imago Mundi mehr Einfluß auf die Entbedung von Amerika als ber Briefwechsel mit bem gelehrten Florentiner Toscanelli ausgeubt hat. 45 Alles, was Chriftoph Columbus von den griechischen und römischen Schriftstellern wußte, alle Stellen bes Aristoteles, bes Strabo und bes Seneca über bie Nahe des öftlichen Affiens zu ben Bercules-Säulen, welche, wie

ber Sohn Don Fernando jagt, ben Bater hauptfächlich anregten die indischen gander zu entbeden (autoridad de los escritores para mover al Almirante á descubrir las Indias), fcopfte ber Abmiral aus ben Schriften bes Carbinals. Er hatte fie bei fich auf feinen Reisen; benn in einem Briefe, ben er im Monat October 1498 von ber Insel Baiti an die spanischen Monarchen schrieb, übersett er wortlich eine Stelle aus bes Alliacus Abhandlung de quantitate terrae habitabilis, welche ihm ben tiefften Eindruck gemacht batte. Er wußte wahrscheinlich nicht, daß Alligeus auch von feiner Seite ein anderes, früheres Buch, bas Opus majus bes Roger Bacon, wortlich ausgeschrieben hatte. 46 Sonderbares Zeitalter, in welchem ein Gemisch von Zeugniffen bes Aristoteles und Averroes (Avenryz), des Esra und Seneca über die geringe Ausbehnung ber Meere in Bergleich mit ber ber Continental=Maffen ben Monarchen bie Ueberzeugung von ber Sicherheit eines fostspieligen Unternehmens geben fonnte!

Wir haben erinnert, wie mit dem Ende des dreizehnten Jahrhunderts sich eine entschiedene Borliebe zum Studium der Kräfte der Natur, auch eine fortschreitend philosophischere Richtung in der Form dieses Studiums, in seiner wissenschaftlichen Begründung durch Erperimente, zeigte. Es bleibt uns übrig in wenigen Zügen den Einsluß zu schilzdern, welchen die Erweckung der classischen Litteratur seit dem Ende des vierzehnten Jahrhunderts auf die tiefsten Duellen des geistigen Lebens der Bölker, und also auch auf eine allgemeine Weltanschauung ausgeübt hat. Die Individualität einzelner hochbegabter Männer hatte dazu beigetragen den Reichthum der Ideenwelt zu vermehren.

Die Empfänglichfeit fur eine freiere Ausbildung des Beiftes war vorhanden, ale, burch viele jufällig icheinende Berbältniffe begunstigt, die griechische Litteratur, in ihren alten Bohnsigen bedrängt, eine sichere Stelle in den Abendlanbern gewann. Die claffischen Studien ber Araber waren allem fremd geblieben, was ber begeisterten Sprache angehört. Sie waren auf eine fehr geringe Anzahl von Schriftstellern des Alterthums beschränkt: nach der entschiedenen Vorliebe bes Volkes für bas Naturftubium porzugsweise auf die physischen Bücher des Aristoteles, auf das Almagest des Btolemaus, die Botanif und Chemie bes Dioscorides, Die cosmologischen Phantasien bes Blato. Die aristotelische Dialectif wurde bei ben Arabern mit ber Physik, wie in ben früheren Zeiten bes driftlichen Mittelalters mit ber Theologie verschwistert. Man entlehnte ben Alten, mas man zu speciellen Anwendungen benuten konnte; aber man war weit entfernt ben Beift bes Griechenthums im gangen ju erfaffen, in ben organischen Bau ber Sprache einzubringen, fich ber bichterischen Schöpfungen zu erfreuen, ben wundervollen Reichthum in bem Gebiet ber Rebefunft und ber Geschichtsschreibung zu ergründen.

Fast zwei Jahrhunderte vor Petrarca und Boccaccio hatten allerdings schon Johann von Salisbury und der platonisirende Abälard wohlthätig auf die Bekanntschaft mit einigen Werken des classischen Alterthums gewirkt. Beide hatten Sinn für die Anmuth von Schristen, in denen Freiheit und Maaß, Natur und Geist sich stets mit einans der verschwistert sinden; aber der Einsluß des in ihnen angeregten ästhetischen Gefühls schwand spurlos dahin. Der eigentliche Nuhm den gestüchteten griechischen Musen in

Italien einen bleibenden Wohnste vorbereitet, an der Wiederberftellung ber claffischen Litteratur am fraftigften gearbeitet ju haben gebührt zwei innigit befreundeten Dichtern, Betrarca und Boccaccio. Gin Monch aus Calabrien, Barlaam, ber lange in Griechenland in ber Bunft bes Raifers Unbronicus gelebt 47, unterrichtete beibe. Mit ihnen fing bie forgfältige Sammlung römischer und griedischer Sandschriften an. Selbst ber historische Sinn für Sprachvergleichung war bei Betrarca 48 erwacht, beffen philologischer Scharffinn wie nach einer allgemeineren Weltanschauung strebte. Wichtige Beforberer ber griechischen Studien waren Emanuel Chrysoloras, welder als griechischer Gesandter nach Italien und England (1391) geschickt wurde, ber Cardinal Bessarion aus Trapejunt, Gemiftus Bletho und ber Athener Demetrius Chalcondylas, dem man die erfte gedruckte Ausgabe bes Homer verdanft 49. Alle diese griechischen Einwanderungen geschahen vor der verhängnifvollen Einnahme von Constantinopel (29 Mai 1453); nur Constantin Lascaris, bessen Vorfahren bort einst auf bem Throne geseffen, fam später nach Italien. Die fostbare Sammlung griechischer Sandschriften, Die er mitbrachte, ift in die felten benutte Bibliothet bes Cocorials 50 verschlagen. Das erste griechische Buch wurde nur 14 Jahre vor der Enidedung von Amerika gedruckt, wenn gleich die Erfindung der Buchdruckerfunft felbit, mahrscheinlich gleichzeitig und ganz selbstständig 51 von Guttenberg in Strasburg und Maing, von Loreng Jansson Rofter in Barlem gemacht, zwischen 1436 und 1439 fällt, also in Die glückliche Epoche ber ersten Einwanderung der gelehrten Griechen in Italien.

3wei Jahrhunderte früher als alle Quellen der gries u v. humbelbt, Rosmos. 11.

dischen Litteratur dem Abendlande eröffnet wurden, 25 Jahre vor ber Geburt bes Dante, einer ber großen Epochen in ber Culturgeschichte bes süblichen Europa's, ereigneten fich im inneren Afien wie im öftlichen Afrifa Begebenheiten, welche bei bem erweiterten Handelsverkehr die Umschiffung von Afrika und bie Ervedition des Columbus beschleunigten. Die Beerzüge ber Mongolen, in 26 Jahren von Befing und ber chinefischen Mauer bis Krafau und Liegnis, erschreckten bie Christenbeit. Eine Bahl ruftiger Monche wurden als Befehrer und Diplomaten ausgefandt, Johann be Plano Carpini und Nicolas Afcelin an Batu Chan, Ruisbroed (Rubruquis) an Mangu Chan nach Karakorum. Von biefen reifenben Miffionaren hat und ber zulett genannte feine und wichtige Bemerkungen über die räumliche Vertheilung ber Sprach und Bolferstämme in ber Mitte bes 13ten Jahrhunderts aufbewahrt. Er erkannte zuerft, daß die hunnen, die Baschfiren (Cinwohner von Paskatir, Baschgird bes Ibn. Foglan) und die Ungarn finnische (uralische) Stämme sind; er fand noch gothische Stämme, die ihre Sprache beibehalten, in ben festen Schlössern ber Krim 52. Rubruguis machte bie beiben mächtigen feefahrenben Nationen Staliens, bie Benetianer und Genuefer, luftern nach ben unermeßlichen Reichthumern bes öftlichen Affiens. Er fennt, ohne ben großen Sandelsort zu nennen, "die silbernen Mauern und goldenen Thurme" von Duinsay, bem heutigen Sangtscheufu, welches 25 Jahre später burch ben größten Landreisenden aller Jahrhunderte Marco Bolo 53 fo berühmt Wahrheit und naiver Irrthum finden sich geworden ift. sonderbar in Rubruguis, beffen Reisenachrichten uns Roger Bacon aufbewahrt, vermischt. Nahe bei dem Rhatai, "bas

vom öftlichen Meere begrenzt ist", beschreibt er ein glücktiches Land, "in welchem fremde Männer und Frauen, so wie sie eingewandert sind, zu altern aushören" 31. Leichtz gläubiger noch als der Brabanter Mönch, aber beshalb auch weit mehr gelesen, war der englische Ritter John Mandeville. Er beschreibt Indien und China, Ceylon und Sumatra. Der Umfang und die individuelle Form seiner Beschreibungen haben (wie die Itinerarien von Balducci Begoletti und die Reise des Ruy Gonzalez de Claviso) nicht wenig dazu beigetragen den Hang zu einem großen Weltverkehr zu beleben.

Man hat oft und mit sonderbarer Bestimmtheit behauptet, das vortreffliche Werk des wahrheitsliebenden Marco Polo, besonders die Kenntniß, welche dasselbe über die dinesischen Häfen und den indischen Archivelagus verbreitete, habe einen großen Einfluß auf Columbus ausgeübt, ja bieser sei sogar im Besitz eines Eremplars von Marco Polo auf seiner ersten Entbedungsreife gewesen. 35 habe bewiesen, daß Christoph Columbus und fein Sohn Fernando wohl des Acneas Sulvius (Babsts Bius II) Geographie von Affien, aber nie Marco Polo und Mandeville nennen. Was sie von Duinsay, Zaitun, Mango und Bipangu wiffen, fann aus bem berühmten Briefe bes Toscanelli von 1474 über die Leichtigfeit das öftliche Affen von Spanien aus zu erreichen, aus ben Erzählungen bes Nicolo be' Conti, welcher 25 Jahr lang Indien und das fübliche China burchreift war, genommen fein, ohne unmittelbare Befanntschaft mit den Capiteln 68 und 77 bes 2ten Buchs bes Marco Polo. Die älteste gebruckte Ausgabe feiner Reise ift eine, bem Columbus und Toscanelli gewiß gleich unverständlich gebliebene, deutsche Uebersetzung von 1477. Daß Columbus zwischen den Jahren 1471 und 1492, in denen er sich mit seinem Projecto, "den Osten durch den Westen zu suchen (buscar el levante por el poniente, pasar à donde nacen las especerias, navegando al occidente)", beschäftigte, ein Manuscript des venetianischen Reisenden gesehen haben könne, darf als Möglichseit freilich nicht gesläugnet werden 36; aber warum würde er sich in dem Briese an die Monarchen aus Jamaica vom 7 Junius 1503, wo er die Küste von Veragua als einen Theil des assatischen Eiguare nahe beim Ganges beschreibt und Pserde mit goldenem Geschirr zu sehen hofft, nicht lieber des Zipangu von Marco Polo als des Papa Pio erinnert haben?

Wenn die diplomatischen Missionen der Mönche und wohlgeleitete mercantilische Landreisen zu einer Zeit, wo bie Weltherrschaft der Mongolen vom stillen Meere bis an die Wolga bas Innere von Affen zugänglich machte, ben großen seefahrenden Nationen eine Kenntniß von Khatai und Bipangu (China und Japan) verschafften, so bahnte bie Sendung bes Pedro de Covilham und Alonso de Panva (1487), welche König Johann II veranstaltete, um ben "afrifanischen Priefter Johannes" aufzusuchen, ben Weg, wenn auch nicht fur Bartholomaus Diag, boch fur Basco be Gama. Bertrauend ben Nachrichten, welche in Calicut, Goa und Aben wie in Sofala an ber Oftfufte Afrifa's von indischen und arabischen Viloten eingezogen wurden, ließ Covilham ben König Johann II burch zwei Juden aus Cairo wiffen, daß, wenn bie Portugiefen ihre Entbedungereifen an ber Westfüste gegen Suben weiter fortsetten, sie an bie Endspite von Ufrifa gelangen murben, von wo aus die Schifffahrt nach ber Monbinfel (Magaftar Des Bolo), nach Bangibar und bem golbreichen Sofala überaus leicht mare. Che aber diefe Nachrichten nach Liffabon gelangten, wußte man bort langft, bag Bartholomans Diag bas Borgebirge der guten Hoffnung (Cabo tormentoso) nicht bloß entbedt, sondern (wenn auch nur auf eine fleine Strede) umschifft hatte. 57 Durch Alegypten, Abyffinien und Arabien konnten fich übrigens fehr fruh im Mittelalter Rachrichten von ben indischen und arabischen Sandelöstationen an der afrikanischen Ditfufte und von der Configuration der Sudspite des Continents nach Benedig verbreitet haben. Die triangulare Geftalt von Ufrika ist in der That schon auf dem Blanisphärium bes Sanuto 58 von 1306 in bem genuesischen Portulano della Mediceo-Laurenziana von 1351, welchen ber Graf Balbelli aufgefunden, und in ber Weltfarte von Fra Mauro beutlich abgebilbet. Die Geschichte ber Weltanschauung bezeichnet, ohne babei zu verweilen, die Evochen. in benen die Sauptgestaltung ber großen Continental-Massen zuerst erfannt wurde.

Indem die sich allmälig entwickelnde Kenntniß der Naumverhältnisse dazu anregte auf Abkürzungen von Seewegen
zu benken, wuchsen auch schnell die Mittel, durch Unwendung der Mathematik und Aftronomie, durch Erfindung neuer Meßinstrumente und geschicktere Benugung
der magnetischen Kräfte die praktische Nautik zu vervollkommnen. Die Benugung der Nord- und Südweisung
des Magnets, d. i. den Gebrauch des Seecompasses, verdankt
Europa sehr wahrscheinlich den Arabern und diese verdanken sie wiederum den Chinesen. In einem chinesischen
Werke (in dem historischen Szuki des Szumathstan, eines

Schriftstellers aus ber erften Balfte bes zweiten Jahrhunderts vor unserer Zeitrechnung) wird ber magnetischen Wagen erwähnt, welche ber Kaiser Tichingwang aus ber alten Tichen über 900 Jahre früher den We-Dunastie ber fandten von Tunkin und Cochinchina geschenkt hatte, bamit fie ihren Landweg zur Rüdfehr nicht verfehlen möchten. Im britten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, unter ber Dynaftie ber San, wird in Siutschin's Wörterbuche Schuewen die Art beschrieben, wie man burch methodisches Streichen einem Gifenstabe bie Eigenschaft giebt fich mit bem einen Enbe gegen Suben zu richten. Wegen ber gewöhnlichsten Richtung ber basigen Schifffahrt wird immer vorzugsweise bie Sübweisung erwähnt. Sundert Jahre später, unter ber Dynastie ber Tfin, benuten dieselbe schon chinesische Schiffe, um ihre Fahrt auf offenem Meere ficher zu leiten. Durch diese Schiffe batte die Kenntniß der Bussole sich nach Indien und von da nach der Ditfuste von Afrika verbreitet. Die grabischen Benennungen zohron und aphron (für Süd und Nord) 59, welche Vincenz von Beauvais in seinem Naturspiegel ben beiben Enben ber Magnetnabel giebt, bezeugen (wie die vielen grabischen Sternnamen, beren wir und heute noch bedienen), auf welchem Wege und durch wen das Abendland belehrt wurde. In bem driftlichen Europa ift von dem Gebrauch der Nabel, als von einem gang befannten Gegenstande, zuerst in einem politisch=satirischen Gedichte la Bible des Guvot von Provins 1190 und in ber Beschreibung von Paläftina bes Bischofs von Ptolemais Jacob von Vitry zwischen 1204 und 1215 gerebet worben. Auch Dante (Parad. XII, 29) erwähnt in einem Gleichniß ber Nabel (ago), "die nach dem Sterne weift".

Dem Flavio Gioja aus Positano, unweit bes schönen und burch feine weit verbreiteten Seegefete fo berühmten Amalfi, bat man lange bie Erfindung bes Seecompaffes zugeschrieben; vielleicht war von bemselben (1302) irgend eine Vervollkommnung in der Vorrichtung angegeben worden. Eine viel frühere Benunung bes Compasses in ben europäischen Bewäffern als im Unfang bes 14ten Sahrhunderts beweist auch eine nautische Schrift bes Nahmundus Lullus aus Majorca, bes sonderbaren geistreichen, ercentrischen Mannes, beffen Doctrinen Giordano Bruno schon als Knaben begeisterten 60 und ber zugleich philosophischer Suftematifer, Scheibefünftler, driftlicher Befehrer und Schifffahrtsfundiger war. In feinem Buche Fenix de las maravillas del orbe, bas im Jahr 1286 verfaßt ift, fagt Lullus, baß bie Seefahrer seiner Zeit sich ber "Meßinstrumente, ber Seekarten und Der Magnetnadel" bebienten. 61 Die frühen Schifffahrten ber Catalanen nach ber Norbfüste von Schottland und nach ber Westfüste bes tropischen Ufrika (Don Janme Kerrer gelangte im Monat August 1346 an ben Aussluß bes Rio be Duro), die Entbedung ber Azoren (Bracir-Infeln ber Weltfarte von Vicigano 1367) burch die Normänner erinnern und, baß lange vor Columbus man ben freien weftlichen Ocean durchschiffte. Was unter ber Römerherrschaft im indischen Meere zwischen Deelis und ber malabarischen Rufte bloß im Bertrauen auf die Regelmäßigfeit ber Binbedrichtungen 62 ausgeführt wurde, geschah jest unter Leitung ber Magnetnabel.

Die Anwendung der Aftronomie auf die Schifffahrts, funde war vorbereitet durch den Einstuß, welchen vom 13ten zum 15ten Jahrhundert in Italien Andalone del Nero und

ber Berichtiger ber Albbonfinischen Simmelstafeln Johann Bianchini, in Deutschland Nicolaus von Cufa 63, Georg von Beuerbach und Regiomontanus ausübten. Aftrolabien zur Bestimmung ber Zeit und ber geographischen Breite burch Meridian= boben, anwendbar auf einem immer bewegten Elemente, er= bielten allmälige Vervollkommnung: sie erhielten sie von bem Uftrolabium ber Piloten von Majorca an, welches Ranmund Lullus 64 in dem Jahre 1295 in seiner Arte de navegar beschreibt, bis zu bem, bas Martin Behaim 1484 zu Liffabon zu Stande brachte und bas vielleicht nur eine Bereinfachung bes Meteoroscops feines Freundes Regiomontanus war. Alls der Infant Beinrich der Scefahrer (Herzog von Vifeo) in Saares eine Viloten-Afabemie ftiftete, wurde Maestro Jayme aus Majorca zum Director berselben er-Martin Behaim hatte ben Auftrag vom König Johann II von Portugal, Tafeln für die Abweichung ber Sonne zu berechnen und die Piloten zu lehren "nach Sonnen zund Sternhöhen zu schiffen". Db man ichon am Ende bes 15ten Jahrhunderts die Vorrichtung ber Logleine gefannt habe, um neben ber burch ben Compaß bestimmten Richtung auch die Länge des zurückgelegten Weges zu schäten, fann nicht entschieden werden; boch ift gewiß, daß Bigafetta, Magellan's Begleiter, von bem Log (la catena a poppa) wie von einem längst befannten Mittel spricht ben zurückgelegten Weg zu meffen. 65

Der Einfluß der arabischen Civilisation, der aftronomischen Schulen von Cordova, Sevilla und Granada auf das Seewesen in Spanien und Portugal ist nicht zu übersehen. Man abmte für das Seewesen im kleinen die großen Instrumente der Schulen von Bagdad und Cairo nach. Auch bie Ramen gingen über. Der bes Aftrolabon, welches Martin Behaim an ben großen Maft befestigte, gehört urfprünglich bem Sipparch. Als Basco be Bama an ber Oftfufte von Afrika landete, fand er, daß die indis ichen Biloten in Melinde den Gebrauch der Aftrolabien und Ballestillen fannten. 66 So war durch Mittheilung bei zunehmendem Weltverfehr wie durch eigene Erfindungsgabe und gegenseitige Befruchtung bes mathematischen und aftronomischen Wiffens alles vorbereitet, um die Entdedung bes tropischen Amerifa's, die schnelle Bestimmung feiner Geffaltung, die Schifffahrt um die Subspite von Afrika nach Indien, und die erste Weltumseglung, b. h. alles, was großes und ruhmwürdiges für die erweiterte Kenntniß bes Erdraumes in dreißig Jahren (von 1492 bis 1522) ge= schehen ift, zu erleichtern. Auch ber Sinn ber Menschen war geschärfter, um die grenzenlofe Fulle neuer Erfcbeinungen in sich aufzunehmen, zu verarbeiten und burch Bergleichung für allgemeine und höbere Weltansichten zu benuten.

Bon ben Elementen bieser höheren Weltansichten, solscher, die zu ber Einsicht in den Zusammenhang der Erscheisnungen auf dem Erbkörper leiten konnten, genügt es hier nur die vorzüglicheren zu berühren. Wenn man sich ernsthaft mit den Originalwerken der frühesten Geschichtssichreiber der Conquista beschäftigt, so erstaunt man, oft schon den Keim wichtiger physischer Wahrheiten in den spanischen Schriftstellern des 16ten Jahrhunderts zu entzdesen. Bei dem Anblick eines Festlandes, welches in den weiten Einöden des Oceans von allen anderen Gedieten der Schöpfung getrennt erschien, bot sich sowohl der angezregten Reugierde der ersten Reisenden als denen, welche

ihre Erzählungen sammelten, ein großer Theil ber wichtigen Fragen bar, die uns noch heute beschäftigen: Fragen über die Einheit des Menschengeschlechts und beffen Abweichungen von einer gemeinfamen Urgestaltung; über bie Wanderungen der Völker und die Verschwisterung von Sprachen, welche in ihren Burgelwörtern oft größere Berschiedenheit als in den Klexionen ober grammatischen Kormen offenbaren; über die Möglichkeit der Wanderung von Bflanzenund Thierarten; über die Urfache der Baffatwinde und der constanten Meeresströmungen; über die regelmäßige Wärmeabnahme an dem Abhange der Cordilleren und in der Ticfe des Oceans in über einander gelagerten Wafferschichten; über die gegenseitige Einwirkung ber in Ketten auftretenden Bulfane und ben Ginflug berfelben auf bie Frequen; ber Erbbeben und bie Ausbehnung ber Erschütterungsfreise. Die Grundlage von bem, was man heute physikalische Erdbefdreibung nennt, ift, die mathematischen Betrachtungen abgerechnet, in bes Jesuiten Joseph Acosta Historia natural y moral de las Indias wie in bem, faum 20 Sahre nach bem Tobe bes Columbus erschienenen Werke von Gonzalo Bernandez de Oviedo enthalten. In feinem anderen Zeitpunkte seit bem Entstehen bes gesellschaftlichen Bustandes war ber Ibeenkreis in Bezug auf die Außenwelt und die räumlichen Verhältniffe fo plöglich und auf eine fo munberbare Weise erweitert, bas Bedürfniß lebhafter gefühlt worden die Natur unter verschiedenen Breitengraben und in verschiedenen Soben über ber Meeresfläche zu beobachten, die Mittel zu vervielfältigen, burch welche sie befragt werben fann.

Man möchte fich vielleicht, wie ich schon an einem

anderen Orte 67 bemerkt habe, ju ber Unnahme verleiten laffen, baß ber Werth jo großer Entbedungen, die fich gegenseitig bervorriefen, ber Werth biefer zwiefachen Eroberungen in ber physischen und in der intellectuellen Welt erft in unseren Tagen anerkannt worden ift, feitbem bie Gulturgeschichte bes Menschengeschlechts sich einer philosophischen Behandlung erfreut. Gine folche Unnahme wird burch bie Zeitgenoffen bes Columbus widerlegt. Die talentvollsten unter ihnen ahndeten ben Ginfluß, welchen bie Begebenheiten ber letsten Jahre bes funfgehnten Jahrhunderts auf die Menschheit ausüben wurden. "Jeder Tag", schreibt Beter Marthr von Anghiera 68 in feinen Briefen aus den Jahren 1493 und 1494, "bringt und neue Wunder aus einer Neuen Welt, von jenen Untipoden bes Westen, bie ein gewiffer Genueser (Christophorus quidam, vir Ligur) aufgefunden Von unseren Monarchen, Ferdinand und Isabella, ausgesandt, hatte er mit Muhe brei Schiffe erlangen fonnen, weil man fur fabelhaft hielt, was er fagte. Unfer Freund Bomponius Latus (einer der ausgezeichnetsten Beförberer ber claffischen Litteratur und wegen seiner religiösen Meinungen zu Rom verfolgt) hat fich kaum ber Freudenthränen enthalten können, als ich ihm die erfte Nachricht von einem fo unverhofften Ereigniffe mittheilte." Anghiera, bem wir biese Worte entlehnen, war ein geistreicher Staatsmann an bem Sofe Ferbinands bes Catholischen und Carls V, einmal Gesandter in Negopten, perfonlicher Freund von Columbus, Amerigo Bespucci, Sebaftian Cabot und Cortes. Sein langer Lebenslauf umfaßt Entbedung ber westlichsten azorischen Infel, Corvo, Die Erpeditionen von Diaz, Columbus, Bama und Magellan.

Der Pabst Leo X las seiner Schwester und den Cardinälen "bis in die tiese Nacht" die Oceanica des Anghiera vor. "Spanien", sagt dieser, "möchte ich von jetzt an nicht wieder verlassen, weil ich hier an der Duelle der Nachrichten aus den neu entdeckten Ländern stehe und als Geschichtsschreiber so großer Begebenheiten hoffen darf meinem Namen einigen Ruhm bei der Nachwelt zu verschaffen." So lebhaft wurde von den Zeitgenossen gefühlt, was glänzend in den spätesten Erinnerungen aller Jahrhunderte leben wird.

Columbus, indem er bas westlich von dem Meridian ber azorischen Inseln noch gang unerforschte Meer burchschiffte und zur Ortsbestimmung bas neu vervollfommnete Aftrolabium anwandte, suchte das öftliche Affien auf bem Bege gegen Westen nicht als ein Abenteurer; er suchte es nach einem festen vorgefaßten Plane. Er hatte allerdings Die Seefarte am Bord, welche ihm ber florentiner Argt und Aftronom Baolo Toscanelli 1477 geschickt hatte und welche 53 Jahre nach feinem Tobe noch Bartholomaus be las Cafas befaß. Nach ber handschriftlichen Geschichte bes letteren, bie ich untersucht, war bies auch bie Carta de marear 70, welche ber Abmiral am 25 September 1492 bem Martin Alonso Bingon zeigte und auf ber mehrere vorliegende Infeln eingezeichnet waren. Ware indeß Columbus ber Carte seines Rathaebers Toscanelli allein gefolgt, so würde er einen nördlicheren Curs und zwar im Parallelfreise von Liffabon gehalten haben; er fteuerte bagegen, in ber Soffnung Bis pangu (Japan) schneller zu erreichen, die Sälfte bes Weges in der Breite der canarischen Insel Gomera, und später, in Breite abnehmend, befand er sich am 7 October 1492 unter 250 1/2. Unruhig barüber bie Kuften von Zipangu

nicht zu entbeden, die er nach seiner Schiffsrechnung schon 216 Seemeilen östlicher hatte finden sollen, gab er nach langem Streite dem Besehlshaber der Caravele Pinta, dem eben genannten Martin Alonso Pinzon (einem der drei reichen, einflußvollen, ihm seindlichen Brüder), nach und steuerte gegen Südwest. Diese Beränderung der Richtung führte am 12 October zur Entdeckung von Guanahani.

Wir muffen bier bei einer Betrachtung verweilen, Die eine wundersame Verkettung fleiner Begebenheiten und ben nicht zu verkennenden Ginfluß einer folchen Verkettung auf große Weltschicksale offenbart. Der verdienstvolle Washington Irving hat mit Recht behauptet, daß, wenn Columbus, dem Rathe bes Martin Alonfo Pingon widerstehend, fortgefahren hatte gegen Westen zu segeln, er in den warmen Golfftrom gerathen ware und nach Florida und von bort vielleicht nach bem Cap hatteras und Virginien murbe geführt worden fein: ein Umstand von unermeßlicher Wichtigfeit, ba er ben jegigen Bereinigten Staaten von Norbamerifa itatt einer spät angelangten protestantisch englischen Bevolferung eine catholisch-spanische hatte geben konnen. "Es ift mir", fagte Pingon ju bem Abmiral, "wie eine Ginge= bung (el corazon me da), daß wir anders fteuern muffen." Auch behauptete er beshalb in bem berühmten Processe, ber (1513 - 1515) gegen die Erben bes Columbus geführt wurde, daß die Entdeckung von Amerika ihm allein gehöre. Die Eingebung aber und, "was bas Berg ihm fagte", verbankte Bingon, wie in bemfelben Proceff ein alter Matrose aus Moguer ergablt, bem Flug einer Schaar von Bapageien, die er Abends hatte gegen Sudweften fliegen sehen, um, wie er vermuthen konnte, in einem Bebusch am

Lande zu schlasen. Niemals hat der Flug der Bögel gewichtigere Folgen gehabt. Man könnte sagen, er habe entschieden über die ersten Ansiedelungen im Neuen Continent, über die ursprüngliche Vertheilung romanischer und germanischer Menschenracen. 71

Der Gang großer Begebenheiten ift wie die Folge ber Naturerscheinungen an ewige Gesete gefesselt, beren wir nur wenige vollständig erkennen. Die Flotte, welche König Emanuel von Bortugal auf bem Wege, ben Bama entbedt, unter dem Befehle bes Bedro Alvarez Cabral nach Oftindien schickte, wurde unvermuthet am 22 April 1500 an die Rufte von Brafilien verschlagen. Bei bem Eifer, welchen die Vortugiesen seit der Unternehmung des Diaz (1487) für die Umschiffung bes Vorgebirges ber guten Hoffnung zeigten, hätte es nicht an einer Wiederholung von Zufällen fehlen können, benen ähnlich, welche oceanische Strömungen auf Cabral's Schiffe ausgeübt haben. Die afrifanischen Entbedungen würden demnach die Entdedung von Amerika süblich vom Aeguator veranlaßt haben. So durfte Robertson fagen. es habe in ben Schicksalen ber Menschheit gelegen, bag vor bem Ende bes 15ten Jahrhunderts ber Reue Continent ben europäischen Seefahrern befannt würde.

Unter den Charaftereigenschaften von Christoph Columbus muffen besonders der durchdringende Blid und der Scharffinn hervorgehoden werden, womit er, ohne gelehrte Bildung, ohne physifalische und naturhistorische Kenntnisse, die Erscheinungen der Außenwelt erfaßt und combinirt. Bei seiner Ankunst "in einer neuen Welt und unter einem neuen Himmel" 72 beachtet er ausmerssam die Form der Ländermassen, die Physiognomis der Begetation, die Sitten der Thiere, die

Bertheilung der Barme und die Bariationen des Erdmag-Während der alte Seemann fich bestrebt Specereien Indiens und den Rhabarber (ruibarba) aufzufinden, der durch die grabischen und jüdischen Merzte, durch Rubruquis und die italianischen Reisenden schon eine so große Berühmtheit erlangt hatte, untersuchte er auf bas genaueste Burgeln und Früchte und Blattbilbung ber Bflangen. Indem hier an den Ginfluß erinnert werden foll, welchen bie große Epoche ber Seefahrten auf die Erweiterung ber Naturansichten ausgeübt, wird bie Schilderung an Lebenbigfeit gewinnen, wenn fie an die Individualität eines großen Mannes gefnüpft ist. In feinem Reisejournal und in seinen Berichten, die erft 1825 bis 1829 veröffent= licht worden find, findet man bereits fast alle Gegenstände berührt, auf welche fich in ber letten Balfte bes 15ten und im ganzen 16ten Jahrhundert die wiffenschaftliche Thätigkeit gerichtet hat.

Was die Geographie der westlichen Hemisphäre gleichssam durch Eroberungen im Raume von der Epoche an gewonnen hat, wo der Infant Dom Henrique der Seessahrer (auf seinem Landgute Terça naval an der schönen Bai von Sagres) seine ersten Entdeckungspläne entwarf, bis zu den Südsees Erpeditionen von Gaetano und Cabrillo, bedarf nur einer allgemeinen Erinnerung. Die fühnen Unternehmungen der Portugiesen, der Spanier und Engsländer bezeugen, daß sich auf einmal wie ein neuer Sinn für das Große und Unbegrenzte erschlossen hatte. Die Fortschritte der Nautif und die Anwendung aftronomischer Methoden zur Correction der Schiffsrechnung besgünstigten sene Bestrebungen, welche dem Zeitalter einen

cigenthümlichen Charafter gaben, das Erdbild vervollständigten, ben Weltzusammenhang dem Menschen offenbarten. Die Entbeckung des sesten Landes des tropischen Amerika (1 August 1498) war 17 Monate später als Cabot's Beschiffung der labradorischen Küste von Nordamerika. Coslumbus sah zuerst die Tierra sirme von Südamerika nicht, wie man bisher geglaubt, in der Gebirgsküste von Paria, sondern in dem Delta des Orinoco östlich vom Caño Macasteo. 73 Sebastian Cabot 74 landete schon den 24 Junius 1497 an der Küste von Labrador zwischen 560 und 580 Breite. Daß diese unwirthdare Gegend ein halbes Jahrtausend früher von dem Isländer Leif Eriksön besucht worden war, ist schon oben entwickelt worden.

Columbus legte bei feiner britten Reife mehr Werth auf Die Berlen der Infeln Margarita und Cubaqua als auf bie Entbedung ber Tierra sirme, ba er bis ju feinem Tobe fest überzeugt war schon im November 1492 auf ber erften Reise in Cuba einen Theil des festen Landes von Usien berührt zu haben 75. Bon diesem Theile wurde er (wie fein Sohn Don Fernando und fein Freund der Cura de los Palacios ergählen), wenn er Lebensmittel genug gehabt hätte, "die Schifffahrt gegen Westen fortsegend, entweder zu Baffer über Ceylon (Taprobane) und rodeando toda la tierra de los Negros, oder zu Lande über Jerusalem und Jaffa nach Spanien 76 gurudgefehrt scin." Solche Projecte nahrte ber Abmiral bereits 1494, also vier Jahre vor Basco be Gama, und eine Weltumfeglung träumend 27 Jahre vor Magellan und Sebaftian de Elcano. Die Vorbereitungen zur zweiten Reise des Cabot, auf welcher dieser bis 670 1/2 nordlicher Breite zwischen Cisschollen vordrang und eine nordwestliche

Durchfahrt jum Cathai (China) fuchte, ließen ihn "für spätere Zeiten an eine Fahrt nach bem Nordpol (á lo del polo arctico)" benfen 77. Je mehr man nach und nach erfannte, bag bas Entbedte von bem Labrador an sum Vorgebirge Baria und, wie die berühmte, spat erfannte Carte von Juan de la Cosa (1500) beweist, bis jenseits des lequators weit in die südliche Halbkugel einen zusammenhangenden Erdftrich bilbete, besto heißer wurde ber Wunsch nach einer Durchfahrt im Suben ober im Norben. Nachft ber Wieberauffindung bes Festlanbes von Amerika und der Ueberzeugung von der meridian= artigen Ausbehnung des Neuen Continents von der Sudfonsbai bis zu bem von Barcia Jofre be Loansa 78 ents dectten Cap Horn ist die erlangte Kenntniß der Sübsee, eines Meeres, das bie westlichen Ruften von Umerika befpult, bas wichtigste fosmische Ereigniß ber großen Beitepoche, welche wir hier schildern.

Zehn Jahre ehe Balboa die Sübsee (25 Sept. 1513) von der Höhe der Sierra de Quarequa auf der Landenge von Panama erblickte, hatte bereits Columbus, als er die öftliche Küste von Beragua beschiffte, bestimmt ersahren, daß westlich von diesem Lande ein Meer liege, "welches in weniger als neun Tagessahrten nach der Chersonesus aurea des Ptolemäus und der Mündung des Ganges führe". In derselben Carta rarissima, welche die schöne und so poetische Erzählung eines Traumes enthält, sagt der Admiral, daß "die gegenüberliegenden Küsten von Beragua dei dem Rio de Belen sich in ihrer Lage gegenseitig verhalten wie Tortosa nahe am Mittelmeer und Fuenterradia in Biscaya, wie Benedig und Pisa". Der Große Ocean (die Südsec)

crichien damals nur noch wie eine Fortsetzung des Sinus magnus (µézœş zólnog) des Ptolemäus, dem der golzdene Chersones vorlag, während sein östliches User Catztigara und das Land der Sinen (Thinen) bilden sollte. Hipparchs phantastische Hypothese, nach welcher diese östliche Küste des Großen Busens sich an den gegen Morgen weit vorgestreckten Theil des afrikanischen Continents 79 anschloß und so aus dem indischen Meere ein gesperrtes Binnenmeer machte, war glücklicherweise im Mittelalter, troß der Anhänglichkeit an die Aussprüche des Ptolemäus, wenig beachtet worden; sie würde gewiß auf die Nichtung großer nautischer Unternehmungen einen nachtheiligen Einzsunß ausgeübt haben.

Die Entbedung und Beschiffung der Subsee bezeichnen für die Erkenntniß großer kosmischer Verhältnisse eine um so wichtigere Epoche, als durch dieselben zuerst und also vor faum viertehalb hundert Jahren nicht bloß die Weftal= tung ber Bestfüste bes Neuen und ber Ditfuste bes Alten Continents bestimmt wurde, sondern weil auch, was meteorologisch noch weit folgereicher wurde, die numerische Größen. vergleichung der Areale des Festen und Flüffigen auf der Oberfläche unferes Planeten nun endlich von den irrigften Unsichten befreit zu werben anfing. Durch bie Größe bieser Areale, burch die relative Bertheilung bes Keften und Flüffigen werden aber ber Feuchtigkeitsgehalt ber Atmosphäre, der wechselnde Luftdruck, Die Begetationsfraft der Bflanzendecke, Die größere ober geringere Verbreitung gemiffer Thiergeschlechter und so viele andere allgemeine Erscheinungen und physische Processe mächtig bedingt. Der größere Flächen= raum, welcher bem Fluffigen, als bem bas Fefte bebedenben

Elemente, eingeräumt ist (im Verhältniß von 2 ½ 3 u 1), vermindert allerdings das bewohnbare Feld für die Ansies belung des Menschengeschlechts, die nährende Fläche sür den größeren Theil der Säugethiere, Vögel und Nepstilien: er ist aber nach den jeht herrschenden Gesehen des Organismus ein nothwendiges Vedingniß der Erhaltung, eine wohlthätige Natureinrichtung für alles, was die Constinente beseht.

Alls am Ende des 15ten Jahrhunderts der lebhafte Drang nach dem fürzesten Wege entstanden war, der zu den gflatischen Bewürzländern führen könnte; als fast gleich= zeitig in zwei geiftreichen Mannern Italiens, in bem Seefahrer Chriftoph Columbus und dem Arzte und Aftronomen 80 Baul Loscanelli, die Idee auffeimte ben Drient durch eine Schifffahrt gegen Westen zu erreichen: war die Meinung berricbend, welche Btolemaus im Almagest aufgestellt, daß ber Alte Continent von der westlichen Kuste ber iberischen Halbinfel bis zu bem Meridian ber öftlichften Ginen einen Raum von 180 Aequatorialgraden ausfülle, b. i. feiner Erstredung nach von Westen nach Diten die ganze Salfte bes Erdsphäroids. Columbus, durch eine lange Reihe falscher Schlüffe verleitet, erweiterte biefen Raum auf 240 0; die erwünschte affatische Ditfuste schien ihm bis in ben Meridian von San Diego in Neu-Californien vorzutreten. Columbus hoffte bemnach, daß er nur 120 Meridiangrade würde zu durchschiffen haben, ftatt ber 2310, um welche g. B. die reiche sinesische Sandelsstadt Quinsay westlich von der Endspite ber iberischen Salbinsel wirklich gelegen ift. Auf eine noch sonderbarere, seine Entwürfe begunftigende Beise verminderte Toscanelli in seinem Brieswechsel mit dem Admiral

das Gebiet des stüssigen Clements. Das Wasserzebiet sollte von Portugal bis China auf 52° Meridian » Unterschied eingeschränkt werden, so daß, ganz wie nach dem alten Ausspruche des Propheten Esdras, % der Erde trocken lägen. Columbus zeigte sich dieser Annahme in späteren Jahren (in einem Briese, den er an die Königinn Isabella ron Haiti aus gleich nach vollbrachter dritter Reise richtete) um so geneigter, als dieselbe von dem Manne, welcher für ihn die höchste Autorität war, von dem Cardinal d'Ailly, in seinem Weltgemälde (Imago Mundi) vertheidigt 51 worden war.

Erst feche Jahre nachbem Balboa, ein Schwerdt in ber Sand, bis jum Knie in die Aluthen tretend, fur Caftilien Besit von ber Subfee zu nehmen glaubte, zwei Jahre nachdem sein haupt in dem Aufruhr gegen ben thrannischen Pedrarias Davila 82 durch Henkers Hand gefallen war: erschien Magellan (27 Nov. 1520) in ber Gubfee, burchschiffte ben weiten Deean von Subost nach Nordwest in einer Strede von mehr als brittehalb taufend geographischen Meilen, und fah, burch ein sonderbares Geschick, ehe er bie Marianen (seine Islas de los Ladrones ober de las Velas Latinas) und die Philippinen entbedte, fein anderes Land als zwei fleine unbewohnte Infeln (bie Unglud= lichen, Desventuradas), von benen, wenn man feinem Journale und feiner Schifferechnung trauen konnte, Die eine öftlich von ben Niedrigen Infeln (Low Islands), die andere etwas füdwestlich vom Archivel des Mendana liegt 83. Sebastian be Elcano vollendete nach Magellan's Ermordung auf ber Insel Bebu bie erfte Weltumseglung in der Nao Victoria und erhielt jum Wappen einen Erdglobus

mit der ruhmvollen Inschrift: Primus circumdedisti me. Er lief erst im September 1522 in den Hafen von San Lucar ein; und noch war kein volles Jahr vergangen, so drang schon Kaiser Carl, von Cosmographen belehrt, in einem Briefe an Hernan Cortez auf die Entdeckung einer Durchsahrt, "die den Weg nach den Gewürzländern um ½ verfürzen würde". Die Expedition des Alvaro de Saavedra wird aus einem Hasen der Provinz Zacatula an der Weststüste von Merico nach den Molusten geschickt. Hernan Cortez correspondirt (1527) von der neu eroberten mericanischen Hauptstadt Tenochtitlan aus "mit den Königen von Zebu und Tidor in der assatischen Inselwelt". So schnell vergrößerte sich räumlich die Weltansicht und mit ihr die Lebhaftigkeit des Weltverkehrs!

Spater ging ber Eroberer von Reu Spanien felbst auf Entbedungen in ber Subfee und burch die Subfee auf die einer nordöftlichen Durchfahrt aus. Man tonnte fich nicht an die Idee gewöhnen, daß das Festland undurchbrochen sich von so hoben Breiten ber südlichen bis zu hoben Breiten ber nördlichen hemisphäre meridianartig ausdehne. Als von ben Ruften Californiens her bas Gerücht von bem Untergange ber Expedition des Cortez verbreitet wurde, ließ die Gemahlinn bes Helden, Juana be Zuniga, die schöne Tochter bes Grafen von Aguilar, zwei Schiffe ausruften, um sichere Nachricht einzuholen. 84 Californien wurde, was man im 17ten Jahrhundert wieder vergaß, schon vor 1541 für eine burre waldlose Halbinsel erfannt. Aus den und jest befannten Berichten von Balboa, Pedrarias Davila und Bernan Cortez leuchtet übrigens hervor, daß man damals in ber Gubfee, als in einem Theile bes indifchen Dceans,

gruppenweise "an Gold, Edelsteinen, Gewürzen und Berlen reiche Inseln" zu entdecken hoffte. Die aufgeregte Phantaffe trieb zu großen Unternehmungen an, wie benn bie Rübnbeit dieser im Gelingen und Nichtgelingen auf Die Phantafie gurudwirkte und fie machtiger entflammte. So vereinigte sich vieles in dieser wunderbaren Zeit der Conguista (Zeit ber Anstrengung, ber Gewaltthätigkeit und bes Entbedungsschwindels auf Meer und Land), bas, tros bes ganglichen Mangels politischer Freiheit, die individuelle Alusbildung der Charaftere begünftigte und Einzelnen höherbegabten manches Eble erringen half, was nur ben Tiefen bes Gemüthes entquillt. Man irrt, wenn man die Conquistadores allein von Goldgeiz ober gar von religiösem Kanatismus geleitet glaubt. Gefahren erhöhen immer bie Boefie bes Lebens; bagu gab bas machtige Zeitalter, bas wir hier in feinem Ginfluffe auf Die Entwickelung fos mischer Ideen schildern, allen Unternehmungen, wie den Natureindrücken, welche ferne Reifen barbieten, einen Reig, der unserem gelehrten Zeitalter in den jest so vielfach aufgeschloffenen Erbräumen zu mangeln beginnt: ben Reiz ber Neuheit und staunenerregender Ueberraschung. Nicht eine Erdhälfte, sondern fast 1/3 der Erdfugel waren das mals noch eine neue und unerforschte Welt: ungesehen wie die eine abgewandte Mondhälfte, welche nach ben maltenden Gravitationsgesegen dem Blid der Erdbewohner für immer entzogen bleibt. Unferem tiefer forschenden und in Ideenreichthum fortgeschrittenen Zeitalter ift ein Erfaß geworden für die Abnahme jener Neberraschung, welche Reubeit großer, maffenhaft imponirender Naturerscheinungen einst hervorrief: ein Erfat, freilich nicht für

ben großen Haufen, sondern lange noch für die kleine Zahl der mit dem Zustand der Wissenschaften vertrauten Physiser. Ihn gewährt die zunehmende Einsicht in das stille Treiben der Kräfte der Natur: sei es in dem Electro-Magnetismus oder in der Polarisation des Lichtes, in dem Einsluß diathermaner Substanzen oder in den physiselogischen Erscheinungen lebendiger Organismen — eine sich enthüllende Bunderwelt, an deren Eingang wir kaum gestangt sind!

Noch in ber ersten Sälfte bes 16ten Jahrhunderts wurden die Sandwich Inseln, das Land ber Papuas und einige Theile von Neus Holland entbedt. 85 Diese Entbedungen bereiteten por zu benen von Cabrillo, Sebastian Vizcaino, Mendana 86 und Duiros, beffen Sagittaria Tahiti, beffen Archipelago del Espiritu Santo die Neuen Sebriden von Coof find. Duiros war von bem fühnen Scefahrer begleitet, welcher fpater ber Torres-Straße feinen Namen gab. Die Subsce erschien nun nicht mehr, wie dem Magellan, eine Cinobe; sie erschien durch Inseln belebt, die aber freilich aus Mangel genauer aftronomischer Ortsbestimmungen, wie schlecht gewurzelt, auf ben Carten hin und her schwankten. Die Sudfee blieb auch lange ber alleinige Schauplat von den Unternehmungen ber Spanier und Portugiesen. Die wichtige subindisch = malavische Inselwelt, von Ptolemäus, Cosmas und Bolo dunkel beschrieben, entfaltete sich in bestimmteren Umriffen, feitdem Albuguerque (1511) fich in Malacca festsette und Anton Abreu schiffte. Es ift bas besondere Berdienst classischen portugiestischen Geschichtsschreibers Barros, eines Zeitgenoffen von Magellan und Camoens, die Eigenthümlichkeit bes physischen und ethnischen Charafters der

Inselwelt so lebendig erkannt zu haben, daß er zuerst das australische Polynesien als einen fünsten Erdtheil abzusons dern vorschlug. Erst als die holländische Macht in den Moluffen die herrschende wurde, sing Australien an aus dem Dunkel herauszutreten und sich für den Geographen zu gestalten. §7 Es begann nun die große Epoche von Abel Tasman. Wir liesern hier nicht die Geschichte der einzelnen geographischen Entdeckungen; wir erinnern bloß an die Hauptsereignisse, durch welche in kurzer Zeit und in enger Berstettung, solgend dem plöslich erwachten Streben nach allem Weiten, Unbekannten und Fernen, zwei Dritttheile der Erdsobersläche erschlossen wurden.

Einer folden erweiterten Kenntniß von Land = und Meeredräumen entsprach auch die erweiterte Einsicht in bas Wefen und die Gefete ber Naturfrafte, in die Vertheilung ber Barme auf bem Erdforper, in ben Reichthum ber Drganismen und die Grenzen ihrer Berbreitung. Die Fortschritte, welche am Schluffe bes, wissenschaftlich zu gering geachteten Mittelalters die einzelnen Disciplinen gemacht hatten, beschleunigten bas Auffassen und bie finnige Bergleichung einer maaklosen Külle physischer Erscheinungen, die auf einmal der Beobachtung bargeboten wurden. Die Eindrücke waren um so tiefer, zur Ergründung von kosmischen Gesetzen um so anregender, als die westlichen Bölfer Europa's vor ber Mitte des 16ten Jahrhunderts ben Neuen Continent bereits in ben verschiedensten Breitengraden beider Bemisphären, wenigstens ben Kuften nabe, burchforscht hatten, als sie hier zuerst in der eigentlichen Alequatorial= Begend festen Fuß gefaßt und als durch die bortige sonderbare Söhengestaltung ber Erboberfläche auf engen Räumen bie

auffallenbsten Contraste ber vegetabilischen Organisation und der Alimate sich ihren Bliden dargestellt hatten. Wenn ich mich hier wieder veranlaßt sinde die begeistigenden Vorzüge der Gebirgsländer in der Lequinoctial Bone besonders hervorzuheben, so kann mich der schon mehrsach wiederholte Lussspruch rechtsertigen, daß es den Bewohnern dieser Länder altein verliehen ist alle Gestirne der Hianzenwelt zu schauen; aber schauen ist nicht beobachten, d. h. vergleichend combiniren.

Wenn sich auch in Columbus, wie ich in einem anberen Werke glaube bewiesen zu haben, bei völligem Mangel naturbistorischer Vorkenntnisse, bloß durch den Contact mit großen Naturphanomenen ber Sinn für genaue Beobachtung auf mannigfaltige Beife entwickelte, fo barf man feinesweges eine ähnliche Entwickelung in ber roben und friegerischen Masse ber Conquistadoren vorausseten. Was Europa unbestreitbar durch die Entdeckung von Amerika als Bereicherung seines naturhiftorischen und physikalischen Wiffens über die Constitution des Luftfreises und seine Wirfungen auf die menschliche Organisation, über die Bertheilung der Klimate am Abhange ber Cordilleren, über die Sohe bes ewigen Schnees nach Maaggabe ber verschiedenen Breitengrade in beiden hemisphären, über die Reihefolge ber Bulkane, die Begrenzung der Erschütterungsfreise bei Erbbeben, die Gesete bes Magnetismus, die Richtung ber Meeresströme, die Abstufungen neuer Thier= und Bflangen= formen allmälig erlangt hat: verbanft es einer anderen, friedsameren Classe von Reisenden, einer geringen Bahl ausgezeichneter Manner unter den Municipal Beamten,

Beistlichen und Merzten. Diese fonnten, in alteindischen Städten wohnend, deren einige zwölftausend Ruß hoch über bem Meere liegen, mit eigenen Hugen beobachten, mahrend eines langen Aufenthaltes bas von Anderen Gefebene prüfen und combiniren, Naturproducte sammeln, beschreiben und ihren europäischen Freunden zusenden. Es genügt bier Gomara, Dviedo, Acosta und Hernandez zu nennen. Ginige Naturproducte (Früchte und Thierfelle) hatte Columbus bereits von feiner erften Entbedungsreife beimgebracht. In einem Briefe aus Segovia (August 1494) forbert die Königinn Sjabella ben Abmiral auf in feinem Ginsammeln fortzufahren. Sic begehrt von ihm besonders "alle Strand= und Waldvögel von Ländern, Die ein anderes Klima und andere Jahreszeiten baben". Man bat bisber wenig barauf geachtet, bag von berfelben Westfüste von Afrika, von der Sanno fast 2000 Jahre früher "gegerbte Kelle wilder Frauen" (ber großen Gorilla-Affen) mitbrachte, um fie in einem Tempel aufzuhängen, Martin Behaim's Freund Cadamofto fcmarzes, 11/2 Balmen langes Clephantenhaar fur ben Infanten Beinrich ben Seefahrer sammelte. Hernandez, Leibarzt Philipps II und von diesem Monarchen nach Merico gesandt, um alle vegetabis lischen und zoologischen Merkwürdigkeiten bes Landes in berrlichen Abbildungen barftellen zu laffen, konnte feine Sammlungen burch die Copie mehrerer fehr forgfältig ausgeführter naturhiftorischer Gemalbe bereichern, welche auf Befehl eines Königs von Tezcuco Nezahualconotl 88 (ein halbes Jahrhundert vor Anfunft der Spanier) angefertigt Auch benutte Bernandez eine Busammenworden waren. stellung von Medicinalpflanzen, die er in dem berühmten alt mericanischen Garten von Huartepec noch vegetirend

gefunden. Wegen eines nahen neu angelegten spanischen Krankenhauses 89 hatten die Conquistadoren jenen Garten nicht verwüstet. Fast gleichzeitig sammelte man und beschrieb, was später für die Theorie der successiven Hebung der Gebirgsketten so wichtig wurde, fossile Mastodontens Knochen auf den Hochebenen von Merico, Neus Granada und Pern. Die Benennungen: Gigantens Knochen und Gigantens Felder (Campos de Gigantes) bezeugen das Phantastische der ersten Deutungen.

Was in dieser vielbewegten Zeit auch wesentlich zur Erweiterung ber Weltansichten beitrug, war ber unmittelbare Contact einer zahlreichen europäischen Menschenmaffe mit ber freien und babei großartigen exotischen Natur in den Ebenen und Gebirgsländern von Amerika, wie auch (als Folge ber Schifffahrt von Lasco be Gama) an ben öftlichen Kuften von Afrifa und Südindien. Sier legte schon im Unfange bes 16ten Jahrhunderts ein portugiesischer Arzi, Garcia de Orta, da mo jest Bombay liegt, unter dem Schutze bes edlen Martin Alfonso de Sousa, einen botanischen Garten an, in welchem er die Arzneigewächse ber Umgegend cultivirte. Die Muse bes Camvens hat ihm ein patriotisches Lob gespendet. Der Trieb jum Selbstbeobachten war nun überall erwacht, während die graphischen Schriften bes Mittelalters minber bas Resultat eigener Unschauung gewesen sind, als Compilationen, welche bie Meinungen bes classischen Alterthums ein= förmig wiedergaben. Zwei ber größten Manner bes 16ten Jahrhunderts, Conrad Gesner und Andreas Cafalpinus, haben in Zoologie und Botanif einen neuen Weg rühmlichst vorgezeichnet.

Um anschaulicher ben frühen Einfluß zu bezeichnen. welchen die oceanischen Entbedungen auf die erweiterte Sphare bes physischen und astronomisch = nautischen Wiffens ausgeübt, will ich, am Schluß biefer Schilberung, auf einige Lichtpunkte aufmerksam machen, die wir bereits in ben Berichten bes Columbus aufglimmen feben. erster schwacher Blanz verdient um so sorgfältiger beachtet zu werden, als sie die Keime allgemeiner kosmischer Unfichten enthalten. Ich übergehe die Beweife von Resultaten, welche ich hier aufstelle, weil ich biefelben in einer anderen Schrift: "Kritische Untersuchungen über bie biftorifche Entwickelung ber geographischen Rennt= niffe von der Neuen Welt und der nautischen Uftronomie in bem 15ten und 16ten Jahrhundert" ausführlich gegeben habe. Um aber bem Verdacht zu entgehen, daß ich die Unsichten der neueren Physik den Beobachtungen bes Columbus unterlege, fange ich ausnahmsweise bamit an aus einem Briefe, ben ber Abmiral im Monat October 1498 aus Saiti geschrieben, einige Zeilen wörtlich zu überfegen. Es heißt in biesem Briefe: "Jedesmal wenn ich von Spanien nach Indien fegle, finde ich, fobald ich hundert Scemeilen nach Weften von ben Azoren gelange, eine außerordentliche Veränderung in der Bewegung der himmlischen Körper, in der Temperatur der Luft und in der Beschaffenbeit bes Meeres. Ich habe biese Veranderungen mit besonberer Sorgfalt beobachtet, und erfannt, daß bie Seecompaffe (aguias de marear), beren Declination bisher in Nordoften war, fich nun nach Nordwesten hinüberbewegten; und wenn ich biesen Strich (raya), wie ben Rücken eines Hägels (como quien traspone una cuesta), überschritten batte, fant ich

Die See mit einer folchen Maffe von Tang, gleich fleinen Tannenzweigen, Die Bistacien-Krüchte tragen, bedeckt, daß wir glauben mußten, Die Schiffe murben aus Mangel von Baffer auf eine Untiefe auflaufen. Bor bem eben bezeichneten Striche aber war feine Spur von foldem Seefraute Auch wird auf der Grenzscheide (hundert Meiau feben. len westlich von den Azoren) auf einmal das Meer still und ruhig, fast nie von einem Winde bewegt. elle ich von den canarischen Inseln bis zum Barallel von Sierra Leone herabkam, hatte ich eine furchtbare Sipe zu ertragen; sobald wir aber uns jenseits ber oben erwähnten raya bes Meribians ber azorischen Inselgruppe) (in Westen befanden, veränderte sich bas Klima, die Luft wurde gemäßigt, und die Frische nahm zu, je weiter wir vorwärts famen."

Diese Stelle, welche durch mehrere andere in den Schriften des Columbus erläutert wird, enthält Ansichten der physischen Erdunde, Bemerkungen über den Einfluß der geogravhischen Länge auf die Abweichung der Magnetnadel, über die Insterion der isothermen Linien zwischen den Westztüsten des Alten und den Ostfüsten des Neuen Continents, über die Lage der großen Sargasso-Bank in dem Becken des atlantischen Meeres, und die Beziehungen, in welchen dieser Meeressfrich zu dem über ihm liegenden Theile der Atmosphäre steht. Irrige Beobachtungen wo der Bewegung des Polarsternes in der Nähe der azorischen Inseln hatten Columbus schon auf der ersten Reise, dei der Schwäche seiner mathematischen Kenntnisse, zu dem Glauben an eine Unregelmäßigkeit in der Kugelgestalt der Erde verführt. In der westlichen Hemisphäre ist nach ihm "die Erde

angeschwollener, Die Schiffe gelangen allmälig in größere Nähe bes Himmels, wenn sie an ben Meeresstrich (rava) kommen, wo bie Magnetnadel nach bem mahren Norden weist; eine folche Erhöhung (cuesta) ist die Ursach der fühleren Temperatur." Der feierliche Empfang bes Abmirals in Barcelona war im April 1493, und schon am 4 Mai deffelben Jahres wird jene berühmte Bulle, welche die Demarcationslinie 91 zwischen dem spanischen und por= tugiesischen Besigrechte in einer Entfernung von 100 Meilen westlich von den Uzoren "auf ewige Zeiten" feststellt, vom Babfte Alerander VI unterzeichnet. Wenn man dazu ermägt, daß Columbus gleich nach seiner Rückfehr von der erften Ent= bedungsreise die Absicht hatte, felbst nach Rom zu geben, um, wie er fagt, "bem Pabste über alles, was er entbedt, Bericht abzustatten"; wenn man ber Wichtigkeit gebenft, welche bie Beitgenoffen bes Columbus auf die Auffindung ber magnetischen Eurve ohne Abweichung legten: fo fann man wohl eine von mir zuerft aufgestellte hiftorische Behauptung gerechtfertigt finden, die Behauptung, daß ber Admiral in dem Augenblicke ber höchsten Hofgunft daran gearbeitet hat "die physische Abgrenzungslinie in eine politische verwandeln zu laffen".

Der Einstuß, ben die Entbedung von Amerika und die damit zusammenhangenden oceanischen Unternehmungen so schnell auf das gesammte physikalische und aftronomische Bissen ausgeübt haben, wird am lebendigsten fühlbar gesmacht, wenn man an die frühesten Eindrücke der Zeitgenossen und an den weiten Umfang wissenschaftlicher Bestrebungen erinnert, von denen der wichtigere Theil in die erste Hälfte bes 16ten Jahrhunderts fällt. Christoph Columbus hat nicht

allein bas unbestreitbare Berdienst zuerft eine Linie ohne magnetische Abweichung entbedt, sondern auch durch seine Betrachtungen über die fortschreitende Zunahme der westlichen Abweichung, indem er sich von jener Linie entfernte, bas Studium bes Erdmagnetismus in Europa zuerst angeregt zu haben. Daß meift überall die Endspißen einer fich frei bewegenden Magnetnadel nicht genau nach bem geographischen Nord = und Südpol hinweisen, murde zwar in dem mittelländischen Meere und an allen Orten, wo im zwölften Jahrhunderte die Abweichung über 8 bis 10 Grade betrug, auch bei einer großen Unvollkommenheit der Instrumente leicht mehrfach erkannt worden fein. Es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß die Araber oder die Kreuzfahrer, die mit bem Drient von 1096 bis 1270 in Berührung ftanben, indem fie ben Gebrauch ber chinesischen und indischen Seecompasse verbreiteten, zugleich auch bamals schon auf die Nordost = und Nordwest = Weisung in verschiedenen Welt= gegenden wie auf eine langst erkannte Erscheinung aufmerksam machten. Wir wissen nämlich bestimmt aus bem Binefischen Benthsavnan, welches unter ber Dynastie ber Song 92 zwischen 1111 und 1117 geschrieben ift, daß man bamals die Quantität ber westlichen Abweichung langst zu meffen verstand. Was bem Columbus gehört, ift nicht bie erste Beobachtung ber Eriftenz ber Abweichung (lettere findet fich 3. B. schon auf ber Carte von Andrea Bianco 1436 angegeben), sondern die Bemerkung, welche er am 13 Sept. 1492 machte, "daß 20 1/2 öfflich von ber Insel Corvo die magnetische Variation sich verändert, daß sie von ND. nach NW. überging".

Diese Entbedung einer magnetischen Linie ohne

Abmeidung bezeichnet einen benkwurdigen Zeitpunft in der nautischen Aftronomie. Sie wird, mit gerechtem Lobe, von Dviedo, las Cafas und Berrera gefeiert. Wenn man Dieselbe mit Liviv Sanuto dem berühmten Seemann Sebastian Cabot juschreibt, so vergißt man, baß beffen erfte, auf Roften einiger Raufleute von Briftol unternommene und burch die Berührung bes Festlandes von Amerika gefronte Reise um fünf Jahre später fällt als die erste Expedition des Columbus. Diefer aber hat nicht bloß bas Berbienst gehabt im atlantischen Dceane eine Gegend aufgefunden zu haben, in welcher bamals ber magnetische Meridian mit bem geographischen susammenfiel; er machte zugleich auch die sinnreiche Bemerfung, daß die magnetische Abweichung mit bagu bienen könne ben Ort des Schiffes in Sinsicht auf bessen Lange zu bestimmen. In dem Journal der zweiten Reise (April 1496) sehen wir den Admiral sich wirklich nach der beobachteten Abweichung orientiren. Die Schwierigfeiten, welche biefer Längenmethode besonders da entgegen stehen, wo die magnetischen Abweichungseurven sich so beträchtlich frümmen, daß sie nicht der Richtung der Meridiane, sondern in großen Strecken ber ber Barallele folgen, maren freilich bamals noch unbefannt. Magnetische und aftronomische Methoden wurden ängstlich gefucht, um auf Land und Meer die Punkte zu bestimmen, welche von ber ibeal aufgestellten Demarcationslinie burchschnitten werden. Die Wiffenschaft und ber unvollkommene Zustand aller auf dem Meere zu brauchenber, raum = und zeitmessender Instrumente waren 1493 ber praktischen Lösung einer so schwierigen Aufgabe noch nicht gewachsen. Unter Diesen Verhältniffen leiftete Babit Allerander VI, indem er den Uebermuth hatte eine Erdhälfte unter zwei

mächtige Reiche zu theilen, ohne es zu wiffen, gleichzeitig wesentliche Dienste ber aftronomischen Nautik und ber phyüfalischen Lehre vom Erdmagnetismus. Auch wurden bie Seemachte von ba an mit einer Ungahl unausführbarer Borichläge bedrängt. Sebaftian Cabot (fo berichtet fein Freund Richard Eden) rühmte fich noch auf seinem Sterbebette, baß ibm "burch göttliche Offenbarung eine untrügliche Methode mitgetheilt worden fei die geographische Lange zu finden". Diefe Offenbarung mar ber feste Glaube an die mit den Meridianen sich regelmäßig und schnell verändernde magnetische Abweichung. Der Cosmograph Alonso de Santa Cruz, einer ber Lehrer bes Raifers Carle V, unternahm es die erste allgemeine Variations = Carte 93 zu entwerfen: schon um bas Jahr 1530, also anderthalb Jahrhunderte vor Hallen, freilich nach fehr unvollständigen Beobachtungen.

Bon bem Fortschreiten, b. h. ber Bewegung ber magnetischen Linien, beren Kenntniß man gewöhnlich bem Gassendi zuschreibt, hatte selbst William Gilbert noch keine Ahndung, während früher Acosta, "durch portugiesische Seesahrer unterrichtet", auf dem ganzen Erdboden vier Linien ohne Abweichung annahm 94. Kaum war in Engsland durch Robert Norman 1576 die Inclinations Boussole ersunden, so rühmte sich Gilbert mittelst dieses Instruments in dunster, sternloser Nacht (aere caliginoso) den Ort des Schisses zu bestimmen 95. Ich habe, auf eigene Beobachtungen in der Südsee gestüßt, gleich nach meiner Rücksehr nach Europa gezeigt, wie unter gewissen Localverhältnissen, z. B. an den Küsten von Pern in der Jahreszeit der beständigen Nebel (garua), aus der Inclination die Breite mit einer

für die Bedürfniffe der Schifffahrt hinreichenden Genquigfeit bestimmt werben fann. Es ift bier bei biefen Einzelheiten in der Absicht verweilt worden, um an der gründlichen Betrachtung eines wichtigen fosmischen Begenstandes zu zeigen, wie (wenn man die Meffung ber Intensität ber magnetischen Rraft und ber ftundlichen Beranderungen ber Declination abrechnet) im 16ten Jahrhundert schon alles zur Sprache fam, was die Physifer noch heute beschäftigt. Auf der mertwürdigen Carte von Amerika, die ber römischen Ausgabe von der Geographie des Ptolemans vom Jahre 1508 beigefügt ift, findet fich nördlich von Gruentlant (Grönland), bas als ein Theil von Affen bargestellt wird, ber magnetifche Bol ale ein Inselberg verzeichnet. Martin Cortez in bem Breve Compendio de la Sphera (1545) unb Livio Sanuto in der Geographia di Tolomeo (1588) segen ihn südlicher. Letterer nährte schon bas, leiber! noch bis in die neuere Zeit verbreitete Vorurtheil, daß, "wenn man so gludsich ware ben magnetischen Bol (il calamitico) selbst zu erreichen, man bort aleun miracoloso stupendo effetto erleben mürbe."

In dem Gebiete der Wärmevertheilung und Meteorologie war schon am Ende des 15ten und in dem Anfange
bes 16ten Jahrhunderts die Ausmerksamkeit gerichtet auf die
mit westlicher geographischer Länge abnehmende Wärme 96
(auf die Krümmung der isothermen Linien), auf das von
Bacon von Berulam verallgemeinerte Drehungsgeset der
Winde 97, auf die Abnahme der Luftseuchtigkeit und Regenmenge durch Zerstörung der Waldungen 98, auf die mit der
zunehmenden Höhe über dem Meeresspiegel sich vermindernde
Temperatur und auf die untere Grenze des ewigen Schnees.

Daß diese Grenze Function ber geographischen Breite ift, wurde zuerst von Betrus Martyr Anghiera 1510 er= Alonfo de Hojeda und Amerigo Bespucci hatten die Schneeberge von Santa Marta (Tierras nevadas de Citarma) bereits 1500 gesehen; Rodrigo Bastibas und Juan de la Cofa untersuchten sie mehr in der Rabe 1501; aber erft nach ben Nachrichten, welche ber Pilot Juan Bespucci, Reffe bes Amerigo, feinem Beschützer und Freunde Anghiera über die Expedition des Colmenares mittheilte, befam die an dem Bebirgsufer des antillischen Meeres sichtbare tropische Schneeregion eine große, man möchte fagen eine tos: mische Bedeutung. Die untere Schneegrenze murbe nun mit allgemeinen Berhältniffen ber Warmeabnahme und ber Berschiedenheit ber Klimate in Berbindung gefest. Serobot in feinen Untersuchungen über bas Steigen bes Mils hatte (11, 22) die Eriftenz ber Schneeberge füblich vom Wendefreise bes Krebses ganglich geläugnet. Alexanders Beerguge führten die Griechen zwar zu den Nevados des Hindu-Rho (don aravvica): aber biese liegen zwischen 340 und 360 nördlicher Breite. Die einzige, von Phufifern fehr unbeachtete, Angabe von "Schnee in der Alequatorial=Zone", die ich vor der Entdeckung von Amerika und vor dem Jahre 1500 fenne, ift in ber berühmten Inschrift von Abulis enthalten, welche von Niebuhr für junger als Juba und August gehalten wurde. Die gewonnene Erfenntniß ber Abhängigfeit ber unteren Schneegrenze von bem Bolarabstande bes Orts 99, die erste Ginsicht in Das Wefet ber fenfrecht abnehmenden Barme und die dadurch bedingte Senfung einer ohngefähr gleich falten oberen Luftschicht vom Alequator gegen die Pole bin bezeichnen einen nicht unwichtigen Zeitpunft in der Geschichte unseres physikalischen Wissens.

Begünftigten biefes Wiffen zufällige, ihrem Urfprunge nach gang unwiffenschaftliche Beobachtungen in ben plöglich erweiterten Raturfreisen, fo blieb bagegen bem Zeitalter, bas wir schilbern, eine andere Begunftigung, die einer rein scientifischen Anregung, burch bas Miggeschick sonderbarer Berhältniffe entzogen. Der größte Phyfifer bes fünfzehnten Sahrhunderts, ber mit ausgezeichneten mathematischen Kenntniffen ben bewundernswürdigften Tiefblicf in die Natur verband, Leonardo ba Binci, war ber Zeitgenoffe bes Columbus; er ftarb brei Jahre nach ihm. Die Meteorologie hatte ben ruhmgefrönten Rünftler eben fo viel als die Sydraulik und Optif beschäftigt. Er wirfte bei seinem Leben burch bie großen Werke ber Malerei, welche er schuf, und burch feine begeifterte Rebe: nicht burch Schriften. Waren bie physischen Ansichten des Leonardo da Binci nicht in seinen Manuscripten vergraben geblieben, so murbe bas Felb ber Beobachtung, welches die neue Welt barbot, schon vor ber großen Epoche von Galilei, Bascal und Sungens in vielen Theilen wiffenschaftlich bearbeitet worden fein. Wie Francis Bacon und ein volles Jahrhundert vor diesem, hielt er die Induction für die einzige sichere Methode in der Naturwiffenschaft; dobbiamo cominciare dall' esperienza, e per mezzo di questa scoprirne la ragione 100

So wie nun, selbst bei dem Mangel meffender Instrumente, klimatische Verhältnisse in den tropischen Gebirgsländern, durch Vertheilung der Wärme, Ertreme der Lufttrockenheit und Frequenz electrischer Explosionen, in den Schriften über die ersten Landreisen häufig besprochen wurden; fo faßten auch febr fruh die Seefahrer richtige Unfichten von ber Direction und Schnelligfeit von Strömungen, bie, Aluffen von fehr veränderlicher Breite vergleichbar, ben atlantischen Deean durchseten. Der eigentliche Alequatorial= ftrom, bie Bewegung ber Waffer zwischen ben Wenbefreisen, ift zuerst von Columbus beschrieben worden. Es brückt fich berselbe barüber auf bas bestimmteste und in großer Allgemeinbeit in feiner britten Reise aus. "Die Baffer bewegen fich con los cielos (wie bas Himmelsgewölbe) von Often nach Weften." Selbst die Richtung einzeln schwimmender Maffen von Seetang! befräftigten biefen Glauben. Gine fleine Bfanne von leichtem Eisenblech, welche er in ben Sanden der Eingebornen der Infel Guadalupe fand, leitete Columbus auf die Vermuthung, daß sie europäischen Ursprunges und aus ben Trummern eines gescheiterten Schiffes ent= lehnt sein könnte, welche die Aequatorialströmung von den iberischen Kusten nach den amerikanischen geführt hätte. In seinen geognostischen Phantasien hielt er die Eristenz ber Inselveihe ber fleinen Antillen wie die eigenthümliche Weftaltung ber großen, b. i. bie Uebereinstimmung ber Richtung ihrer Kuften mit ber ber Breiten Zarallelen, für bie lange Wirfung ber oft-westlichen Meeresbewegung zwiichen den Wendefreisen.

Als auf seiner vierten und letten Reise der Abmiral die nord füdliche Richtung der Küsten des Continents vom Borgebirge Gracias a Dios bis zur Laguna de Chiriqui erfannte, fühlte er die Wirfungen der heftigen Strömung, welche nach N. und NNW. treibt und eine Folge des Stoßes des oft-westlichen Aequatorialstromes gegen die dammartig vorliegende Küste ist. Anghiera überlebte den

Columbus lange genug, um die Ablenkung der atlantischen Gewässer in ihrem ganzen Zusammenhange aufzusassen, um den Wirbel in dem Golf von Merico und die Fortpstanzung der Bewegung dis zu der Tierra de los Bacallaos (Neussundland) und der Mündung des St. Lorenzslusses zu erstennen. Ich habe an einem anderen Orte umständlich entswickelt, wie viel die Erpedition des Ponce de Leon im Jahr 1512 zur genaueren Feststellung der Ideen beigetragen hat, und daß man in einer von Sir Humphrey Gilbert zwischen 1567 und 1576 geschriebenen Abhandlung die Bewegung der Gewässer des atlantischen Meeres von dem Borgebirge der guten Hoffnung dis zur Bank von Neufundland nach Ansichten behandelt sindet, welche mit denen meines vortrefflichen dahingeschiedenen Freundes des Major Nennell saft ganz übereinstimmen.

Mit ber Kenntniß ber Strömungen verbreitete fich auch bie ber großen Banke von Seetang (Fucus natans), ber vceanischen Wiesen, welche bas merkwürdige Schauspiel ber Zusammenhäufung einer geselligen Pflanze auf einem Raume barbieten, beffen Flächeninhalt fast fiebenmal den von Frankreich übertrifft. Die große Fucus: Bank, bas eigentliche Mar de Sargasso, breitet fich aus zwischen 190 und 340 nördlicher Breite. Ihre Hauptare liegt ohngefähr sieben Grad westlich von der Insel Die fleine Fucus : Bank fällt bagegen in ben Raum zwischen den Bermuden und den Bahama=In= Winde und partielle Strömungen wirken nach Verschiedenheit der Jahre auf die Lage und den Umfang dieser atlantischen Tangwiesen, beren erfte Beschreibung wir bem Columbus verdanken. Rein anderes Meer beiber

Hemisphären zeigt in ähnlicher Größe biese Gruppirung geselliger Pflanzen. 2

Aber die wichtige Zeiteroche ber Entbedungen im Erd. raume, die plokliche Eröffnung einer unbefannten Erbhälfte hat auch die Unficht der Welträume ober, wie ich mich bestimmter ausbruden follte, bes scheinbaren Simmelsgewölbes erweitert. Weil ber Mensch, nach einem schönen Ausbruck bes elegischen Garcilaso be la Bega, in ber Wanderung nach fernen Ländern (unter verschiedenen Breitengraben) "Land und Geftirne" gleichzeitig fich andern fieht 3, fo mußte bas Vordringen jum Alequator an beiben Ruften von Afrifa und bis über die Sudfpipe des Reuen Continents ben Seefahrern und Landreisenden jest länger und öfter bas prachtvolle Schaufpiel ber füblichen Sternbilber vorführen, als es ju ben Zeiten bes Siram und ber Ptolemäer, zu ber ber römischen Weltherrschaft und bes arabischen Sandelsverfehrs im rothen Meere oder in dem indischen Ocean zwischen ber Strafe Babeel-Mandeb und der westlichen Halbinsel Indiens geschehen konnte. Amerigo Bespucci in feinen Briefen, Bicente Danez Bingon, Bigafetta, ber Magellan's und Elcano's Begleiter war, haben, wie Andrea Corfali auf ber Kahrt nach Cochin in Ditindien, in dem Unfange des 16ten Jahrhunderts die erften und lebendigften Unschanungen bes füblichen Simmels (jenfeits ber Fuße bes Centauren und bes herrlichen Sternbilbes bes Schiffes Argo) geliefert. Amerigo, litterarisch gelehrter, aber auch ruhmrediger als die anderen, preist nicht ohne Anmuth die Lichtfülle, die malerische Gruppirung und den fremdartigen Anblick von Gestirnen, die um den fternarmen Subpol freisen. Er behauptet in feinem Briefe

an Pierfrancesco be' Medici, daß er sich auf seiner britten Seefahrt sorgfältig mit den südlichen Constellationen beschäftigt, den Polar-Abstand der hauptsächlichsten gemessen und sie gezeichnet habe. Was er davon mittheilt, läßt freilich den Berlust jener Messungen leicht verschmerzen.

Die räthselhaften schwarzen Alede (Roblenfäcte) finde ich zuerst von Anghiera im Jahr 1510 beschrieben. Sie maren icon 1499 von ben Begleitern bes Vicente Danez Bingon bemerkt worden auf der Erpedition, die von Palos auslief und Besitz von dem brafilianischen Cap San Augustin nahm. 4 Der Canopo sosco (Canopus niger) bes Umeriao ist wahrscheinlich auch einer ber coalbags. Der scharffinnige Acosta vergleicht sie mit dem verfinsterten Theile der Mondscheibe (in partieller Finsterniß) und scheint sie einer Leerheit im himmelsraume, einer Abwesenheit von Sternen jugufchreiben. Nigand bat gezeigt, wie ein berühmter Aftronom die Kohlenfäcke, von denen Acofta bestimmt fagt, daß sie in Beru (nicht in Europa) sichtbar find und wie andere Sterne fich um ben Gubpol bewegen, für die erfte Angabe von Sonnenfleden gehalten bat. 5 Die Kenntniß ber beiden Magellanischen Wolfen wird mit Unrecht dem Bigafetta zugeschrieben. 3ch finde, daß Unabiera, gestütt auf Die Beobachtungen portugiciischer Seefahrer, diefer Wolfen schon 8 Jahre vor ber Beendigung ber Magellanischen Weltumschiffung erwähnt. Er vergleicht ihren milben Glang mit bem ber Milchstraße. Der Scharffichtigkeit ber Araber scheint aber bie große Wolfe nicht entgangen zu fein. Sie ift fehr mahrscheinlich ber weiße Dchse, el Bakar, ihres füdlichen Simmels, b. h. ber weiße Fleden, von dem der Aftronom Abdurrahman Soft fagt, daß man ihn

nicht in Bagdad, nicht im nörblichen Arabien, wohl aber im Tehama und in bem Parallel ber Meerenge Bab el-Mandeb feben fann. Griechen und Romer find benfelben Weg unter ben Lagiden und später gewandert, und haben nichts bemerkt ober wenigstens in auf uns gekommenen Schriften nichts aufgezeichnet über eine Lichtwolfe, welche boch unter 110 bis 120 nördlicher Breite zu ber Zeit bes Ptolemäus fich 30, zu ber bes Abdurrahman im Jahr 1000 zu mehr als 4 Graden über den Horizont erhob. 6 fann die Meridianhöhe der Mitte der Nubecula major bei Alden 50 erreichen. Wenn Seefahrer die Magellanischen Wolfen gewöhnlich erft in weit füblicheren Breiten, bem Aleguator nabe oder gar füdlich von demfelben, deutlich erkennen, so liegt der Grund bavon wohl in der Beschaffenbeit der Atmosphäre und den weißes Licht reflecti= renden Dünften am Horizont. Im füdlichen Arabien muß im Innern des Landes die dunkle Blaue des Simmelsgewölbes und die große Trockenheit ber Luft bas Erkennen ber Magellanischen Wolfen begunftigen. Beisviele von ber Sichtbarkeit von Cometenschweisen am hellen Tage zwischen ben Wendefreisen und in sehr süblichen Breiten sprechen dafür.

Die Einreihung ber bem antarctischen Pole nahen Gestirne in neue Sternbilder gehört dem 17ten Jahrhundert an. Was die holländischen Seefahrer Petrus Theodori von Emden und Friedrich Houtmann, der (1596—1599) ein Gesangener des Königs von Bantam und Atschin auf Java und Sumatra war, mit unvollsommenen Instrumenten besobachteten, wurde in die Himmelsfarten von Hondius, Bleaw (Jansonius Caesius) und Bayer eingetragen.

Der an aufammengedrängten Rebelfleden und Sternschwärmen so reichen Zone bes süblichen Himmels zwischen den Parallelfreisen von 50° und 80° giebt bie ungleich= mäßigere Vertheilung der Lichtmaffen einen eigenthümlichen, man möchte fagen landschaftlichen Charafter, einen Reix. ber aus ber Gruppirung ber Sterne erfter und zweiter Größe und ihrer Trennung durch Regionen hervorgeht, welche bem bloßen Auge verodet und glanzlos erscheinen. Diese sonderbaren Contraste, die mehrfach in ihrem Laufe heller auflodernde Milchstraße, die isolirt freisenden abgerundeten Magellanischen Lichtwolfen und die Kohlensäcke, von benen ber größere einer schönen Constellation so nabe liegt, permehren die Mannigfaltigfeit bes Naturbildes; fie feffeln die Aufmerksamkeit empfänglicher Beschauer an einzelne Regionen in der außerften Sälfte bes sublichen Simmelsgewölbes. Eine bieser Regionen ift seit bem Anfang bes sechzehnten Sahrhunderts durch befondere, jum Theil religiöfe Beziehungen sowohl driftlichen Seefahrern in den tropischen und füdlicheren Meeren wie driftlichen Missionaren in beiden Indien wichtig geworden; es ift die des füdlichen Rreuzes. Die vier Hauptsterne, welche es bilben, werden im Allmagest, also in den Epochen des Hadrian und Antonin bes Frommen, ben Hinterfüßen bes Sternbildes bes Centaur 7 beigezählt. Es barf fast Wunder nehmen, ba bie Gestaltung bes Kreuzes so auffallend ist und fich mertwürdig absondernd individualisiet, wie in dem großen und fleinen Wagen (ben Baren), im Scorpion, in Der Caffiopea, im Abler, im Delphin, baß jene vier Sterne nicht früher von dem mächtigen alten Sternbilde bes Centaur getrennt worden find; es muß es um fo mehr, als

ber Perfer Kazwini und andere mohammedanische Aftronomen aus bem Delphin und Drachen eigene Kreuze mit Mübe zusammensetten. Db höfische Schmeichelei alexanbrinischer Gelehrten, welche ben Canopus in ein Ptolemäon umgewandelt, auch die Geftirne unseres jegigen füdlichen Kreuzes, zur Verherrlichung des Auguftus, "an einen, in Italien nie sichtbaren Caesaris thronon" 8 geheftet batte, bleibt ziemlich ungewiß. Bur Zeit bes Claudius Btolemans erreichte ber schöne Stern am Ruß bes füblichen Kreuzes bei seinem Durchgang burch ben Meribian in Allerandrien noch 60 10' Sohe, während er jest daselbst mehrere Grabe unter bem Horizonte culminirt. Um gegenwartig (1847) a Crucis in 60 10' Sobe zu feben, mußte man mit Rudficht auf Strahlenbrechung fich 100 fühlich von Alexandrien, in 210 43' nörblicher Breite, befinden. Auch die driftlichen Einstehler in ber Thebaibe können im vierten Jahrhundert das Kreuz noch in 100 Sohe gesehen Ich zweiste indeß, daß von ihnen feine Benennung herrühre; benn Dante in ber berühmten Stelle bes Purgatorio:

> Io mi volsi a man destra, e posi mente All' altro polo, e vidi quattro stelle Non viste mai fuor ch' alla prima gente

und Amerigo Bespucci, welcher bieser Stelle in seiner britten Reise bei bem Anblick bes gestirnten süblichen Himmels zuserst gebachte, ja sich rühmte "bie vier nur von dem ersten Menschenpaar gesehenen Sterne nun selbst zu schauen", fensnen die Benennung bes Südfreuzes noch nicht. Amerigo sagt ganz einsach: die vier Sterne bilben eine rhomboibale

Figur, una mandorla, und diefe Bemerfung ift vom Sahr 1501. Je mehr bie Seereisen auf den durch Gama und Magellan eröffneten Wegen sich um bas Borgebirge ber guten hoffnung und burch bie Subfee vervielfältigten und christliche Missionare in den neu entdeckten Tropenländern Umerifa's vordrangen, besto mehr nahm ber Ruf jenes Sternbilbes zu. Ich finde es zuerst als ein Wunderfreuz (croce maravigliosa), "berrlicher als alle Constellationen bes ganzen Simmels", von dem Klorentiner Andrea Corfali (1517), später (1520) auch von Bigafetta genannt. Der belesenere Florentiner ruhmt Dante's prophetischen Beift: als hatte ber große Dichter nicht eben so viel Erndition wie Schöpfungsgabe beseffen, als hatte er nicht arabische Sterngloben gesehen und mit vielen orientalischen Reisenden aus Wisa verfehrt. 9 Daß in den spanischen Niederlassungen im tropischen Amerifa die ersten Unsiedler sich gern, wie noch jest, der verschiedentlich geneigten ober senkrechten Stellung bes fublichen Kreuzes als einer Simmelsubr bedienten, bemerft schon Acosta in seiner Historia natural y moral de las Indias. 10

Durch das Borrücken der Nachtgleichen verändert sich an jedem Punkte der Erde der Anblick des gestirnten Himmels. Das alte Menschengeschlecht hat im hohen Norden prachtvolle sübliche Sternbilder aufsteigen sehen, welche, lange unsichtbar, erst nach Jahrtausenden wiederkehren werden. Canopus war schon zur Zeit des Columbus zu Toledo (Br. 39° 54') voll 1° 20' unter dem Horizont; jest erhebt er sich noch fast eben so viel über den Horizont von Cadir. Für Berlin und die nördlichen Breiten übershaupt sind die Sterne des süblichen Kreuzes, wie a und β

vend sich die Magellanischen Wolfen unseren Breiten langs sam nähern. Canopus ist in dem verstossenen Jahrtausend in seiner größten nördlichen Annäherung gewesen, und geht jest, doch überaus langsam wegen seiner Nähe am Südspol der Esliptif, immer mehr südlich. Das Kreuz sing in 52° ½ nördlicher Breite an unsichtbar zu werden 2900 Jahre vor unserer Zeitrechnung, da dieses Sternbild, nach Galle, sich vorher auf mehr als 10° Höhe hatte erheben können. Als es an dem Horizont unserer baltischen Länder verschwand, stand in Aegypten schon ein halbes Jahrtaussend die große Pyramide des Cheops. Das Hirtenvolk der Hytsos machte seinen Einfall 700 Jahre später. Die Vorzeit tritt uns scheinbar näher, wenn man ihr Maaß an denkwürdige Ereignisse knüpft.

Gleichzeitig mit der Erweiterung einer mehr beschauslichen als wissenschaftlichen Kenntniß der Himmelsräume waren die Fortschritte in der nautischen Aftronomie, d. h. in der Vervollkommung der Methoden den Ort des Schifsses (seine geographische Breite und Länge) zu bestimmen. Alles, was in dem Laufe der Zeiten diese Fortschritte der Schiffsahrtskunde hat begünstigen können: der Compaß und die sichrere Ergründung der magnetischen Abweichung, die Messung der Geschwindigkeit durch die sorgfältigere Borzrichtung des Logs wie den Gebrauch der Chronometer und Mond Abstände, die bessere Construction der Fahrzeuge, die Ersehung der Kräfte des Windes durch eine anzdere Kraft, vor allem aber die geschickte Anwendung der Aftronomie auf die Schiffsrechnung; darf als frästige Mittel betrachtet werden zur Erschließung der gesammten Erdräume,

jur beschleunigten Belebung des Weltverkehrs, jur Ergrunbung fosmischer Berhältniffe. Diesen Standpunkt auffasfend, erinnern wir hier von neuem baran, wie schon in ber Mitte bes 13ten Jahrhunderts in der Marine ber Catalanen und der Insel Majorca "nautische Instrumente üblich waren, um bie Zeit burch Sternhöhen zu finden", und wie bas von Raymundus Lullus in seiner Arte de Navegar beschriebene Alftrolabium fast zweihundert Jahre alter ift als bas bes Martin Behaim. Die Wichtigkeit ber aftronomischen Methoden wurde in Vortugal fo lebhaft anerkannt, baß gegen bas Jahr 1484 Behaim jum Prafidenten einer "Junta de Mathematicos" ernannt wurde, welche Tafeln der Declination ber Sonne berechnen und, wie Barros fagt 11, bie Biloten sehren follte bie maneira de navegar per altura do Sol. Bon biefer Schifffahrt "nach ben Meridian-Boben Der Sonne" wurde damals schon scharf die Schifffahrt por la altura del Este-Oeste 12, b. h. burch Langenbestimmungen, unterschieden.

Das Bedürfniß die Lage der pähftlichen Demarcastionstinie, und so in dem neu entdeckten Brasilien und den südindischen Inseln die Grenze zwischen dem rechtmässigen Besitze der portugiesischen und spanischen Krone aufzusinden vermehrte, wie wir schon oben bemerkt, den Drang nach praktischen Längenmethoden. Man fühlte, wie selten die alte unvollkommene hipparchische Methode der Mondkistanzen wurde schon 1514 von dem Rürnberger Astronomen Johann Werner, und bald nachher von Drontius Finäus und Gemma Frisus anempsohlen. Leider mußte aber diese Mesthode lange unanwendbar bleiben, bis, nach den vielen

vergeblichen Versuchen mit ben Instrumenten von Peter Apianus (Bienewit) und Alonso de Santa Ernz, durch Newton's Scharssinn (1700) der Spiegel-Sertant ersunden und durch Habley (1731) unter die Seefahrer verbreitet wurde.

Der Einfluß ber grabischen Aftronomen wirkte von Spanien aus auch auf die Fortschritte ber nautischen Aftronomie. Man versuchte freilich zur Längenbestimmung vieles, bas nicht gelang; und die Schuld bes Nichtgelingens wurde seltener auf die Unvollkommenheit der Beobachtung auf Druckfehler in den aftronomischen Ephemeriden Regiomontanus geschoben, deren man fich bediente. Die Bortugiesen verdächtigten sogar die Ergebnisse der aftronomischen Angaben der Spanier, deren Tafeln aus politischen Grunben verfälscht sein follten. 13 Das auf einmal erwachte Beburfniß nach den Hulfsmitteln, welche bie nautische Aftronomie wenigstens theoretisch verhieß, spricht sich besonders lebhaft aus in den Reiseberichten des Columbus, Amerigo Bespucci, Bigafetta und Andres de San Martin, bes berühmten Viloten ber Magellanischen Expedition, ber bie Längenmethoden des Ruy Falero besaß. Dypositionen der Planeten, Sternbedeckungen, Sohen-Differenzen zwischen bem Monde und Jupiter, Beränderungen ber Declination bes Mondes wurden mit mehr oder wenigerem Erfolge versucht. Wir besigen Conjunctions Beobachtungen von Columbus in ber Nacht des 13 Januar 1493 aus Haiti. Die Nothwendigfeit einen eigenen, wohlunterrichteten Aftronomen jeder großen Expedition beizugeben wurde so allgemein gefühlt, daß die Koniginn Ifabella bem Columbus 5 Sept. 1493 schreibt: "ob er gleich in seinem Unternehmen

bewiesen habe, daß er mehr wisse als irgend ein sterblicher Mensch (que ninguno de los nacidos), so rathe sie ihm boch den Fray Antonio de Marchena, als einen gelehrten und fügsamen Sternkundigen, mit sich zu nehmen". Cozlumbus sagt in der Beschreibung seiner vierten Reise: "Es giebt nur Eine untrügliche Schiffsrechnung, die der Astrosnomen. Wer diese versteht, kann zusrieden sein. Was sie gewährt, gleicht einer vision prosetica. Unsere unwissenden Piloten, wenn sie viele Tage die Küste aus den Augen verloren haben, wissen nicht, wo sie sind. Sie würden die Länder nicht wiedersinden, die ich entdeckt. Zum Schiffen gehört Compas y arte, die Bussole und das Wissen, die Kunst der Astronomen."

3ch habe diese darafteristischen Ginzelheiten erwähnt, weil ste anschaulicher machen, wie die nautische Sternfunde, das mächtige Werfzeug ber Sicherung ber Schifffahrt und burch diese Sicherung bas Mittel ber erleichterten Zugänglichfeit zu allen Erdräumen, in bem hier geschilderten Beitabschnitt die erfte Entwickelung empfing; wie in der allgemeinen Bewegung ber Beifter fruh die Möglichfeit von Methoden erfannt wurde, die erst nach Vervollfommnung der Uhren ber winkelmeffenden Instrumente und der Sonnen = und Mondtafeln von ausgebreiteter praftischer 2ln= wendung fein konnten. Wenn ber Charafter eines Sahrhunderts "die Offenbarung bes menschlichen Beiftes in einer bestimmten Zeitepoche" ift, so hat bas Jahrhundert bes Columbus und ber großen nautischen Entdedungen, indem es auf eine unerwartete Beise Die Objecte des Wiffens und der Unschauungen vermehrte, auch den folgenden Jahrhunderten einen neuen und höheren Schwung gegeben. Es

ist die Eigenthümlichkeit wichtiger Entdeckungen, daß sie zugleich den Kreis der Eroberungen und die Aussicht in das Gebiet, das noch zu erobern übrig bleibt, erweitern. Schwache Beister glauben in jeder Epoche wohlgefällig, daß die Menschheit auf den Gulminationspunkt intellectueller Fortschritte gelangt sei; sie vergessen, daß durch die innige Verstettung aller Naturerscheinungen, in dem Maaße als man vorschreitet, das zu durchlausende Feld eine größere Ausdehsnung gewinnt, daß es von einem Gesichtskreise begrenzt ist, der unausschicht vor dem Forscher zurückweicht.

Bo hat die Geschichte der Völfer eine Epoche aufzuweisen, ber gleich, in welcher bie folgenreichsten Greigniffe: Die Entbedung und erste Colonisation von Amerika, die Schifffahrt nach Oftindien um bas Vorgebirge ber guten Hoffnung und Magellan's erste Erdumseglung, mit der höchsten Blüthe ber Runft, mit dem Erringen geiftiger, religiöfer Freiheit und ber plöglichen Erweiterung ber Erd = und himmelskunde zusammentrafen? Eine solche Epoche verdankt einen sehr geringen Theil ihrer Größe ber Ferne, in ber fie und erscheint, bem Umftand, baß fie ungetrübt von ber ftorenden Wirklichkeit der Gegenwart nur in der geschichtlichen Erinnerung auftritt. Wie in allen irbischen Dingen, ift auch hier bes Gludes Glanz mit tiefem Weh verschwistert ge-Die Fortschritte bes fosmischen Wiffens wurden wesen. burch alle Gewaltthätigkeiten und Gräuel erkauft, welche bie sogenannten civilisirenden Eroberer über ben Erbball verbreiten. Co ift aber eine unverftandig vermeffene Ruhnheit, in der unterbrochenen Entwickelungsgeschichte der Menschheit über bas Abwägen von Glück und Unglück bogmatisch zu entscheiben. Es geziemt bem Menschen nicht, Weltbegebenheiten

su richten, welche, in dem Schooße der Zeit langsam vorbereitet, nur theilweise dem Jahrhundert zugehören, in bas wir sie versehen.

Die erste Entbedung bes mittleren und süblichen Theils ber Bereinigten Staaten von Nordamerika burch die Scansbinavier ist fast gleichzeitig mit der Erscheinung und dem geheimnisvollen Auftreten von Manco Capac in dem Hochslande von Peru; sie ist 200 Jahre älter als die Ankunst der Azteken im Thale von Merico. Die Gründung der Hauptstadt (Tenochtitlan) fällt um volle 325 Jahre später. Hätten diese normännischen Colonisationen langedauernde Volgen gehabt, wären sie von einem mächtigen, politisch einigen Mutterlande genährt und beschützt worden, so würden die vordringenden german is sche nich en Stämme viele unstäte Jägerhorden 15 noch da umherziehend gesunden haben, wo die spanischen Eroberer ansässige Ackerdauer fanden.

Die Zeiten ber Conquista, das Ende des sunfzehnten und den Anfang des sechzehnten Jahrhunderts, bezeichnet ein wundersames Zusammentreffen großer Ereignisse in dem politischen und sittlichen Leben der Bölfer von Europa. In demselben Monat, in welchem Hernan Cortes nach der Schlacht von Otumba gegen Merico anzog, um es zu beztagern, verbrannte Martin Luther die pähstliche Bulle zu Wittenberg und begründete die Resorm, welche dem Geiste Freiheit und Fortschritte auf fast unversuchten Bahnen verzhieß. Is Früher noch traten, wie aus ihren Gräbern, die herrlichsten Gebilde der alten hellenischen Kunst hervor: der Laocoon, der Torso, der Apoll von Belvedere und die mediceische Benus. Es blüheten in Italien Michelanzgelo, Leonardo da Vinci, Titian und Raphael; in unserem

deutschen Vaterlande Holbein und Albrecht Dürer. Die Weltordnung war von Copernicus aufgefunden, wenn auch nicht öffentlich verfündigt, in dem Todesjahr von Christoph Columbus, vierzehn Jahre nach der Entdeckung des Neuen Continents.

Die Wichtigfeit Dieser Entdeckung und ber ersten Unfiedelung der Europäer berührt auch andere Sphären als bie, welcher diese Blätter vorzugsweise gewidmet find; sie gehört jenen intellectuellen und moralischen Wirfungen an, welche Die plögliche Vergrößerung ber Gesammtmaffe ber Ideen auf Die Verbesserung des gesellschaftlichen Zustandes ausgeübt bat. Wir erinnern baran, wie feit jenem großen Zeitpunfte ein neues, regiameres Leben bes Beiftes und ber Befühle, wie muthige Buniche und schwer enttäuschte Soffnungen allmälig sämmtliche Classen ber bürgerlichen Gesellschaft durchdrungen haben; wie die geringe Bevolferung einer Salfte der Erdfugel, besonders an den Europa gegenüberliegenden Ruften, die Niederlaffung von Colonien begunftigen fonnte, welche ihre Ausdehnung und ihre Lage zu unabhängigen, ber Wahl ihrer freien Regierungsform unbeschränften Staaten umwandelte; wie endlich die religioje Reform, ein Borspiel großer politischer Umwälzungen, die verschiedenen Phasen ihrer Entwickelung unter einem Simmelsftrich burchlausen mußte, welcher ber Zufluchtsort aller Glaubensmeis nungen und ber verschiedenartigsten Unsichten von göttlichen Dingen geworden war. Die Kühnheit des genuestischen Secfahrers ift bas erfte Glied in ber unermeglichen Rette vieser verhängnißvollen Begebenheiten. Bufall, nicht Betrug und Ranke 17, haben dem Festland von Amerika ben Namen bes Columbus entzogen. Durch Sandelsverfehr

und Vervollkommnung der Schiffsahrt seit einem halben Jahrhundert Europa näher gebracht, hat der Neue Weltstheil einen wichtigen Einstuß auf die politischen Institutionen 18, auf die Ideen und Neigungen der Völker aussgeübt, welche in Osten das scheindar immer enger werdende Thal des atlantischen Oceans begrenzen.

Große Entdechungen in den Himmelsräumen durch Anwendung des Fernrohrs. — Hauptepoche der Sternkunde und Mathematik von Galilei und Kepler bis Newton und Ceibnit, — Gesche der Planetenbewegung und allgemeine GravitationsTheorie.

Indem wir und bestreben die am meisten gesonderten Perioden und Entwickelungsstufen kosmischer Anschauung aufzuzählen, haben wir zulett die Periode geschildert, in welcher den Culturvölkern der einen Erdhälfte die andere bekannt geworden ist. Auf das Zeitalter der größten Entdeckungen im Raume an der Oberstäche unsers Planeten solgt unmittelbar die Besitnahme eines beträchtlichen Theils der Himmelsräume durch das Fernrohr. Die Anwendung eines neugeschaffenen Organes, eines Wertzeuges von raumdurchdringender Kraft ruft eine neue Welt von Ideen hervor. Es beginnt ein glänzendes Zeitalter der Aftrosnomie und der Mathematik; für die letztere beginnt die lange Neihe tiessinniger Forscher, die zu dem "alles umgesstaltenden" Leonhard Euler führt, dessen Geburtssahr (1707) dem Todesjahre von Jacob Bernoulli so nahe liegt.

Wenige Namen fonnen genügen, um an bie Riefenschritte zu erinnern, welche ber menschliche Geist vorzugsweise in Entwickelung mathematischer Gebanken, burch eigne

innere Rraft, nicht burch außere Begebenheiten angeregt, im Laufe bes nebzehnten Jahrhunderts gemacht hat. Wesetze des Kalles der Körper und der Planetenbewegung werden erfannt. Der Druck der Luft, die Kortpflanzung Des Lichts, seine Brechung und Polarisation werden erforscht. Die mathematische Naturlehre wird geschaffen und auf feste Grundpfeiler geftügt. Die Erfindung ber Infinitesimals Mechnung bezeichnet den Schluß bes Jahrhunderts; und badurch erstarft, bat die menschliche Intelligenz sich in ben folgenden hundert und funfzig Jahren mit Glud an die Löfung von Problemen magen können, welche die Störungen der Weltkörper, die Polarisation und Interferenz der Licht= wellen, die strablende Wärme, die electrosmagnetischen in sich zurückfehrenden Ströme, die schwingenden Saiten Alächen, die Cavillar-Anzichung enger Röhren, und so viele andere Naturerscheinungen barbieten.

Die Arbeit in ber Gebankenwelt geht nun ununtersbrochen und sich gegenscitig unterstüßend fort. Keiner der früheren Keime wird erstickt. Es nehmen gleichzeitig zu die Külle bes zu verarbeitenden Materials, die Strenge der Methoden und die Bervollkommnung der Werkzeuge. Wir beschränken und hier hauptsächlich auf das einige siedzehnte Jahrbundert: das Zeitalter von Kepler, Galilei und Bacon, von Tycho, Descartes und Hungens, von Fermat, Newton und Leibnig. Die Leistungen dieser Männer sind so allgesmein bekannt, daß es nur leiser Andeutungen bedarf, um das berauszuheben, wodurch sie in Erweiterung kosmischer Ansichten glänzen.

Wir haben ichon früher 19 gezeigt, wie bem Ange, bem Organ finnlicher Weltanschauung, burch die Erfindung bes

telescopischen Sebens eine Macht verlieben murbe, beren Grenze noch lange nicht erreicht ift, die aber schon in ihrem erften schwachen Anfange, bei einer faum 32maligen Linear-Bergrößerung 20 ber Fernröhre in die bis bahin uneröffneten Tiefen bes Weltraums brang. Die genaue Kenntniß vieler Simmelsförver, welche zu unserem Sonnensuftem gehören, Die ewigen Besete, nach benen fie in ihren Bahnen freisen, die vervollkommnete Ginsicht in den wahren Weltbau find bas Charafteristische ber Epoche, bie wir hier zu schilbern versuchen. Was biese Evoche hervorgebracht, bestimmt gleichfam die hauptumriffe von dem großen Raturbilde bes Rosmos; es fügt ben neu erfannten Inhalt ber Sim= meleraume, wenigstens in einer Planetengruppe finnig geordnet, dem früher durchforschten Inhalt der tellurisch en Räume hinzu. Nach allgemeinen Unfichten ftrebend, begnugen wir und, bier nur bie wichtigsten Dbjecte ber astronomischen Arbeiten bes 17ten Jahrhunderts zu nen-Wir weisen zugleich auf ben Einfluß bin, welchen biese auf eine fraftige Unregung ju großen und unerwarteten mathematischen Entbedungen wie zu ber mehr um= faffenden, erhabneren Unschauung bes Weltgangen ausgeübt haben.

Es ist bereits früher erwähnt worden, wie das Zeitzalter von Columbus, Gama und Magellan, das der nauztischen Unternehmungen, verhängnißvoll mit großen Ereigznissen, mit dem Erwachen religiöser Denksreiheit, mit der Entwickelung eines edleren Kunstsinnes und der Verbreitung des copernicanischen Weltspstems zusammentraf. Nicolaus Copernicus (in zwei noch vorhandenen Briefen nennt er sich Koppernis) hatte bereits sein 21stes Lebensjahr

erreicht und beobachtete mit bem Aftronomen Albert Brudzewsfi zu Krafau, als Columbus Amerifa entbedte. Kaum ein Jahr nach dem Tobe bes Entbeders, nach einem fechejährigen Aufenthalte in Padua, Bologna und Rom, finden wir ibn, wieder in Krafau, mit gänzlicher Umwandlung der aftronomischen Weltansicht beschäftigt. Durch Die Gunft feines Dheims, bes Bischofs von Ermland Lucas Baifelrobe von Allen 21, 1510 jum Domherrn in Frauenburg ernannt, arbeitete er bort noch brei und breißig Jahre lang an ber Vollendung seines Werkes de Revolutionibus orbium coelestium. Das erfte gebruckte Eremplar wurde ibm gebracht, als, an Körper und Beift gelähmt, er sich schon zum Tobe bereitete. Er fab es, berührte es auch, aber sein Sinn war nicht mehr auf bas Zeitliche gerichtet; er ftarb nicht, wie Gaffendi in bem leben bes Copernicus ergählt, wenige Stunden 22, fondern mehrere Tage nachber, am 24 Mai 1543. Zwei Jahre früher mar aber ichon ein wichtiger Theil seiner Lehre burch ben Brief eines feiner eifrigften Schüler und Anhanger, Joachim Rhaticus, an Johann Schoner, Professor zu Rurnberg, burch ben Druck bekannt geworden. Doch ift es nicht bie Verbreitung bes copernicanischen Systems, die erneuerte Lehre von einer Centralionne (von der täglichen und jährlichen Bewegung ber Erde) gewesen, welche etwas mehr als ein halbes Jahrbundert nach feinem erften Erscheinen zu ben glänzenden Entbedungen in ben Simmeloraumen geführt bat, bie ben Anfang bes 17ten Jahrhunderts bezeichnen. Dieje Entbedungen find bie Folge einer zufällig gemachten Erfindung, bes Fernrohrs, gemesen. Sie haben die Lehre bes Copernicus vervollkommnet und erweitert. Durch bie Refultate

ber physischen Aftronomie (burch bas aufgefundene Satelliten = Spftem bes Inpiter und bie Bhafen ber Benus) befräftigt und erweitert, haben bie Grundansichten bes Copernicus der theoretischen Astronomie Wege vorge= zeichnet, die zu sicherem Ziele führen mußten, ja zur Lösung von Broblemen anreaten, welche die Bervollkommnung des analytischen Calculs nothwendig machten. So wie Georg Beurbach und Regiomontanus (Johann Müller aus Königsberg in Kranken) wohlthätig einwirken auf Copernicus und feine Schüler Mhaticus, Reinhold und Möftlin, fo wirken biefe, wenn gleich ber Zeit nach getrennter, auf die Arbeiten von Repler, Galilei und Newton. Dies ift bie ideelle Berkettung zwischen dem fechzehnten und siebzehnten Sahrhundert; und man fann bie erweiterte aftronomische Weltansicht in biesem nicht schildern, obne bie Anregungen zu berühren. welche aus jenem überströmen.

Es ist eine irrige und leiber! noch in neuerer Zeit 23 sehr verbreitete Meinung, daß Copernicus aus Furchtsams feit und in der Besorgniß priesterlicher Verfolgung die plasnetarische Bewegung der Erde und die Stellung der Sonne im Centrum des ganzen Planetensystems als eine bloße Hypothese vorgetragen habe, welche den astronomischen Zweck erfülle die Bahn der Himmelskörper bequem der Nechsnung zu unterwersen, "aber weder wahr, noch auch nur wahrscheinlich zu sein brauche". Allerdings liest man diese settsamen Worte 24 in dem anonymen Vorbericht, mit dem des Copernicus Werk anhebt und der Appothesibus hujus operis überschrieben ist; sie enthalten aber Aeußerungen, welche, dem Copernicus ganz fremd, in geradem Widerspruch mit seiner Zueignung an den Pabst Paul III

stehen. Der Verfasser bes Vorberichts ift, wie Gassendi in seinem Leben bes großen Mannes auf das bestimmteste sagt, ein damals in Nürnberg lebender Mathematiser, Andreas Osiander, der mit Schoner den Druck des Buches de Revolutionibus besorgte und, ob er gleich keines biblischen Scrupels ausdrücklich Erwähnung thut, es doch für rathfam hielt die neuen Ansichten eine Hypothese und nicht, wie Copernicus, eine erwiesen Wahrheit zu nennen.

Der Gründer unferes jegigen Weltspftems (bie wich= tiaften Theile beffelben, Die großartigften Zuge bes Weltgemäldes gehören allerdings ihm) war durch feinen Muth und die Zuversicht, mit welcher er auftrat, fast noch ausgezeichneter als burch sein Wiffen. Er verdiente in hohem Grade bas icone Lob, bas ihm Kepler giebt, wenn er ihn in der Einleitung zu den Rudolphinischen Tafeln "ben Mann freien Beiftes" nennt; »vir fuit maximo ingenio et, quod in hoc exercitio (in ber Bekampfung ber Vorurtheile) magni momenti est, animo liber.« Da, wo Copernicus in ber Zueignung an den Pabst die Entstehung seines Werkes schilbert, steht er nicht an, die auch unter den Theologen allgemein verbreitete Meinung von der Unbeweglichkeit und ber Centralstellung ber Erbe ein "absurdes acroama" zu nennen und die Stupiditat berer anzugreifen, welche einem so irrigen Glauben anhingen. "Wenn etwa leere Schwäger (ματαιολόγοι), alles mathematischen Wisfens unfundig, fich boch ein Urtheil über fein Werf anmaßen wollten burch absichtliche Verdrehung irgend einer Stelle ber beiligen Schrift (propter aliquem locum scripturae male ad suum propositum detortum), fo werbe er einen folden verwegenen Angriff verachten! Es fei ja

weltbefannt, daß der berühmte Lactantius, den man freilich nicht zu den Mathematifern zählen könne, recht kindisch (pueriliter) von der Gestalt der Erde gesprochen und dies jenigen werhöhnt habe, welche sie für kugelförmig halten. Ueber mathematische Gegenstände dürse man nur sür Masthematische schreiben. Um zu beweisen, daß er, von der Richtigkeit seiner Resultate tief durchdrungen, kein Urtheil zu schenen habe, wende er sich aus einem sernen Erdwinkel an das Oberbaupt der Kirche, auf daß es ihn vor dem Bis der Verläumder schüße, da die Kirche selbst von seinen Untersuchungen über die Jahreslänge und Mondbewegungen Vortheil ziehen werde." Ustrologie und Calender-Verdesserung verschafften der Sternkunde lange allein Schuß bei der weltlichen und geistlichen Macht, wie Chemie und Votanik zuerst nur der Arzneimittellehre dienten.

Die frästige, auß ber innersten Ueberzeugung hervorsbrechende, freie Sprache bes Copernicus widerlegt hinlänglich die alte Behauptung, er habe das System, das seinen unssterblichen Namen führt, als eine dem rechnenden Astronomen bequeme Hypothese, als eine solche, die wohl auch undezgründet sein könne, vorgetragen. "Durch keine andere Anordnung", sagt er begeistert, "habe ich eine so bewunsdernswürdige Symmetrie des Universums, eine so harmonische Berbindung der Bahnen sinden können, als da ich die Weltseuchte (lucernam mundi), die Sonne, die ganze Familie freisender Gestirne sensend (circumagentem gubernans astrorum samiliam) wie in die Mitte des schönen Naturtempels auf einen königlichen Thron gesett." ²⁵ Auch die Idee von der allgemeinen Schwere oder Anziehung (appetentia quaedam naturalis partibus indita) gegen den

Welt Mittelpunft (centrum mundi), die Sonne, aus der Schwerfraft in kugelförmigen Körpern geschlossen, scheint dem großen Manne vorgeschwebt zu haben, wie eine benk-würdige Stelle 26 des Iten Capitels im ersten Buche der Revolutionen beweist.

Wenn wir die verschiedenen Entwickelungestufen fosmischer Anschauungen durchlaufen, so sehen wir in den frühesten Zeiten Ahndungen von Massen-Anziehung und Centrifugalfräften. Jacobi in seinen, leider noch handschriftlichen Untersuchungen über bas mathematische Wiffen der Griechen verweilt mit Necht bei der "tiefen Naturbetrachtung bes Anaragoras, von bem wir nicht ohne Staunen vernehmen, bag ber Mond 27, wenn feine Schwungfraft aufhörte, jur Erbe fallen murbe, wie ber Stein in ber Schleuber." Bon ähnlichen Neußerungen bes Klazomeniers und bes Diogenes von Apollonia über "Nachlaffung im Umschwunge" habe ich bei Gelegenheit der AGrolithen= fälle schon früher gehandelt. 28 Von ber Ziehfraft, welche bas Centrum ber Erbe ausübt gegen alle schwere Maffen, die man von demfelben trennt, hatte allerdings Plato einen flareren Begriff als Ariftoteles: ber zwar, wie Sippard, bie Beschleunigung ber Körper im Fall kannte, ohne jedoch ihren Grund richtig aufzufaffen. Im Plato und bei Demoeritus wird die Angiehung auf die Affinität, bas Streben gleichartiger elementarer Stoffe beschränft. 26 Rur ber Merandriner Johannes Philoponus, ein Schüler bes Ammonius Hermeae, mahrscheinlich erft aus bem 6ten Sahrhunbert, schreibt bie Bewegung ber Weltförper einem primitiven Stoße zu, und verbindet mit dieser Idee die des Kalles, bes Strebens aller schweren und leichten Stoffe gegen bie

Erbe. 30 Was Copernicus ahndete, Kepler aber in seinem herrlichen Werke de Stella Martis deutlicher aussprach, dort selbst ³¹ auf die Ebbe und Fluth des Oceans answandte, sindet man neu belebt und reich befruchtet (1666 und 1674) durch den Scharssinn des geistreichen Robert Hoofe. Nach solchen Borbereitungen bot Newton's Lehre von der Gravitation das großartige Mittel dar die ganze physische Astronomie in eine Mechanif des Himmels zu verswandeln. 32

Copernicus fannte, wie man nicht bloß aus ber Bueignung an ben Babst, sondern in mehreren Stellen bes Werfes felbst sieht, ziemlich vollständig bie Vorstellungen der Alten vom Weltbau. Er nennt indeß aus der vorhippgrchischen Zeit nur Hicetas aus Spracus, ben er immer als Nicetas aufführt, Philolaus ben Pythagoreer, ben Timaus bes Blato, Ecphantus, Bergelibes ben Bontifer und ben großen Geometer Apollonius von Berga. Bon ben beiben feinem Spfteme am nachften ftehenden Mathematifern, bem Ariftarch von Samos und Seleucus bem Babylonier 33, erwähnt er ben ersteren ohne alle Bezeichnung und ben zweiten gar nicht. Man hat oft behauptet, er habe die Meinung des Aristarch von Samos von ber Centralsonne und ber planetarischen Erbe barum nicht gefannt, weil ber Arenarius und alle Werfe bes Archimedes erft ein Jahr nach feinem Tode, ein volles Jahrhundert nach Erfindung ber Buchdruckerkunft, erschienen seien; aber man vergift, baß Copernicus in ber Zueignung an ben Pabst Paul III eine lange Stelle über Philolaus, Ecphantus und Heraclides vom Pontus aus des Plutarchus Werte über die Meinungen der Philosophen (III, 13)

citirt und daß er in bemselben (II, 24) hatte lefen fonnen, wie Ariftarch von Samos Die Sonne den Kirsternen beis gezählt habe. Was unter allen Meinungen der Allten ben tiefsten Einfluß auf die Richtung und allmälige Entwicke. lung feiner Ideen ausgeübt haben konnte, find nach Gaffenbi's Behauptung eine Stelle in dem encyclopädischen, in halb barbarischer Sprache abgefaßten Werke bes Martianus Mineus Cavella und das Weltspftem bes Avollonius von Berga. Nach ber Vorstellungsart bes Martianus Mineus aus Madaura, die mit zu großer Zuversicht 34 bald ben Alegyptern, bald ben Chaldaern zugeschrieben wird, rubt bie Erde unbeweglich im Mittelpunkte, aber die Sonne wird, als freisender Planet, von zwei Satelliten (Merfur und Benus) umgeben. Gine folche Unficht des Beltgebäudes fonnte freilich zu der ber Centralfrafte der Sonne vorbereis Nichts rechtfertigt aber, weder in dem Almagest und überhaupt in ben Schriften ber Alten, noch in bem Werfe des Copernicus de Revolutionibus, die von Gaffendi fo bestimmt ausgesprochene Behauptung über bie vollkommene Alehnlichkeit bes tychonischen Systems mit bem, welches man dem Apollonius von Perga zuschreiben will. Bon ber Berwechselung des copernicanischen Systems mit dem des Pytha= goreers Philolaus, in welchem die nicht rotirende Erde (bie Antichthon ober Gegenerbe ist nicht ein eigener Planet, sondern die entgegengesette Halbkugel unseres Planeten) wie die Sonne felbst fich um ben Weltheerd, bas Centralfeuer, die Lebensflamme des gangen Planetenspftems, bewegt: fann nach Bodh's vollendeten Untersuchungen ferner feine Rede fein.

Die wissenschaftliche Nevolution, beren Urheber Nicos laus Copernicus war, hat das seltene Glück gehabt (eine

turze rückschreitende Bewegung ber tychonischen Hypothesc abgerechnet) ununterbrochen zum Ziele, zur Entbeckung bes wahren Weltbaues zu führen. Die reiche Külle genauer Beobachtungen, welche ber eisernde Gegner selbst, Tycho de Brahe, lieserte, begründete die Entbeckung der ewigen Gessetz planetarischer Bewegung, die Kepler's Namen einen unsterblichen Ruhm bereiteten und, von Newton gedeutet, theoretisch als nothwendig erwiesen, in das Lichtreich des Gedantens, eines denkenden Erkennens der Natur, übertragen wurden. Man hat 35 mit Scharssun, aber vielzleicht mit zu schwacher Bezeichnung des freien, selbstständig die Gravitations-Theorie schaffenden Geistes gesagt: "Kepler schrieb ein Gesebuch, Newton den Geist der Gesege".

Die sinnbildlichen bichterischen Mythen puthagorischer und platonischer Weltgemälde, wandelbar 36 wie Die Phantasie, die sie erzeugt, fanden theilweise noch ihren Rester in Repler; fie erwärmten und erheiterten fein oft getrübtes Gemuth, aber sie lenkten nicht ab von der ernsten Bahn, die er verfolgte und an beren Ziel 37 er gelangte zwölf Jahre vor feinem Tobe in ber benkmürdigen Nacht bes 15 Mai 1618. Copernicus hatte burch die tägliche Rotation ber Erbe um ihre Achse eine genügende Erklärung ber scheinbaren Umwälzung bes Firsternhimmels und durch die jährliche Bewegung um die Sonne eine eben so vollkommene Auflösung ber auffallenbsten Bewegungen ber Planeten (Stationen und Rudgange) gegeben und fo ben mahren Grund ber sogenannten zweiten Ungleichheit ber Planeten gefunden. Die erfte Ungleich heit, bie un= gleichförmige Bewegung ber Planeten in ihren Bahnen, ließ er unerflärt. Getreu bem uralten pythagorischen

Principe von der den Kreisbewegungen inwohnenden Vollstommenheit, bedurfte Copernicus noch zu seinem Weltenbau ercentrischer, im Mittelpunkt leerer Kreise, auch einisger Epicykeln des Apollonius von Perga. So kühn der Weg war, den man eingeschlagen, so konnte man doch nicht auf einmal sich von allen früheren Ansichten besreien.

Der gleiche Abstand, in welchem die Sterne von einander bleiben, indem das gange Simmelsgewölbe fich von Diten nach Westen bewegt, hatte zu ber Vorstellung eines Kirmamente, einer foliben frustallenen Sphare geführt, an welche sich Angrimenes (vielleicht nicht viel jünger als Bythagoras) die Sterne wie Rägel 38 angeheftet bachte. Geminus ber Rhobier, gleichzeitig mit Cicero, bezweifelt, daß die Sternbilder in einer Kläche liegen; einige liegen nach ihm höher, andere tiefer. Die Vorstellung vom Firsternhimmel wurde auf die Planeten übergetragen; und so entstand die Theorie der ercentrischen in einander geschachtelten Sphären bes Cuborus, Menächmus und bes Ariftoteles, der bie rüchwirfenden Spharen erfant. Die Theorie der Epicyfeln, eine Construction, welche sich der Darftellung und Berechnung ber planetarischen Bewegungen leichter anvaßte, verdrängte nach einem Jahrhundert burch den Scharffinn bes Apollonius die ftarren Sphären. Db man, wie Ibeler glaubt, erft nach Errichtung bes aleranbrinischen Museums angefangen habe "eine freie Bewegung ber Planeten im Weltraume für möglich zu halten"; ob man sich allgemein früher sowohl bie eingeschachtelten burchsichtigen Sphären (nach Eudorus 27, nach Aristoteles 55) als die Epicyfeln, die Sipparch und Ptolemaus dem Mittel= alter überlieferten, nicht als fest, von materieller Dichte,

fondern nur als ideelle Anschauungen dachte: darüber enthalte ich mich hier aller historischen Entscheidung, so sehr ich auch ber "bloß ibeellen Anschauung" zugethan bin. Gemiffer ift es, baß in ber Mitte bes 16ten Jahrhunderts, ba bie Theorie ber 77 homocentrischen Sphären bes gelehrten Bolybistors Girolamo Fracastoro Beifall fand und ba später bie Gegner des Copernicus alle Mittel aufsuchten das ptolemäische System aufrecht zu halten, die, besonders von den Rirchenvätern begunftigte Vorstellung von ber Erifteng folider Sphären, Kreise und Evicyfeln noch weit verbreitet war. Tucho de Brahe rühmt sich ausbrücklich des Verdienstes, durch seine Betrachtungen über die Cometenbahnen zuerst die Unmöglichkeit folider Sphären erwiefen, das fünftliche Gerüfte berselben zertrummert zu haben. Er füllte ben freien Simmels= raum mit Luft, und glaubte fogar, bas wiberstehenbe Mittel fonne, von den freisenden Weltkörpern erschüttert, Tone erzeugen. Diese erneuerte pythagorische Ton=Mythe glaubte der wenig voetische Rothmann widerlegen zu muffen.

Die große Entbeckung Kepler's, daß alle Planeten sich in Ellipsen um die Sonne bewegen und daß die Sonne in dem einen Brennpunkt dieser Ellipsen liegt, hat endlich das ursprüngliche copernicanische System von den ercentrischen Kreisen und von allen Epicykeln besreit. 39 Der planetarische Weltbau erschien nun objectiv, gleichsam architectonisch, in seiner einsachen Größe; aber das Spiel und der Zusammenhang der inneren, treibenden und erhaltenden Kräste wurden erst von Isaac Newton enthüllt. Wie man oft schon in der Geschichte der allmäligen Entwickelung des menschlichen Wissens bemerkt hat, daß wichtige, aber scheins dar zusällige Entdeckungen, wie das Austreten großer Geister

fich in einen furgen Zeitraum zusammenbrangen; fo seben wir biefe Erscheinung auf die auffallendste Weise in dem ersten Decennium bes 17ten Jahrhunderts wiederholt. Tucho, der Gründer der neueren meffenden Aftronomie, Kepler, Gatilei und Bacon von Berulam find Zeitgenoffen. Alle, außer Tucho, haben in reifen Jahren noch die Arbeiten von Descartes und Kermat erlebt. Die Grundzüge von Bacon's Instauratio Magna erschienen in englischer Sprache schon 1605, funfgehn Jahre vor dem Novum Organon. Die Erfindung bes Fernrohrs und die größten Entbedungen ber physischen Aftronomie (Juviterstrabanten, Sonnenflecken, Phajen ber Benus, Wundergestalt bes Saturn) fallen zwifcben bie Jahre 1609 und 1612. Repler's Speculationen über die elliptische 40 Marsbahn beginnen 1601 und geben Unlaß zu der acht Jahre darauf vollendeten Astronomia nova seu Physica coelestis. "Durch bas Stubium der Bahn bes Planeten Mars", fchreibt Kepler, "muffen wir zu den Gebeimnissen ber Aftronomie gelangen ober wir bleiben in berfelben auf immer unwissend. Es ift mir burch hartnäckig fortgesette Arbeit gelungen die Ungleichheiten ber Bewegung bes Mars Einem Naturgefet zu unterwerfen." Die Verallgemeinerung beffelben Gebankens hat Kepler zu den großen Wahrheiten und fosmischen Ahndungen geführt, die der phantasiereiche Mann zehn Jahre später in seiner Weltharmonie (Harmonices Mundi libri quinque) daraeleat. "Ich glaube", sagt Kepler schön in einem Briefe an den danischen Aftronomen Longomontanus, "daß Aftronomie und Phyfit fo genau mit einander verknüpft find, daß feine ohne die andere vervollkommnet werden fann." Much erschienen Die Früchte seiner Arbeiten über Die Structur

bes Auges und die Theorie des Sehens 1604 in den Paralipomenen zum Vitellion, die Dioptrif 41 selbst schon 1611. So verbreitete sich das Wissen über die wichz tigsten Gegenstände der Erscheinungswelt in den himmz lischen Räumen wie über die Art, durch Ersindung neuer Organe, diese Gegenstände zu ersassen, in dem furzen Zeitz raume der ersten 10 bis 12 Jahre eines mit Galilei und Kepler andrechenden, mit Newton und Leibnig endenden Jahrhunderts.

Die aufällige Erfindung der raumdurchdringenden Araft der Kernröhre wurde zuerst in Holland, wahrscheinlich ichon in den letten Monaten des Jahres 1608, befannt. Rach den neuesten archivarischen Untersuchungen 42 können Linfpruche auf Diefe große Erfindung machen: Sans Lippershey, gebürtig aus Befel, Brillenmacher zu Middelburg; Jacob Abriaans, mit bem Beinamen Meting, ber auch Brennfpiegel von Gis verfertigt haben foll; und Bacharias Janfen. Der erfte wird in dem wichtigen Briefe Des hollandischen Gesandten Boreel an den Arzt Borelli, Verfasser der Abhandlung de vero telescopii inventore (1655), immer Lapren genannt. Wenn man bie Briorität nach ben Zeitevochen bestimmen will, in benen ben Beneralstaaten Unträge gemacht wurden, so gehört bem Sans Lippershen ber Borrang. Er bietet ber Regierung drei Instrumente an, "mit denen man in die Ferne fieht", am 2 October 1608. Des Metius Anerbieten ift erft vom 17 October beffelben Jahres, aber er fagt ausdrücklich in ber Bittschrift: "baß er burch Fleiß und Nachdenken schon feit zwei Jahren folche Instrumente construirt habe". Bacharias Janjen (wie Lippershen Brillenmacher zu Middelburg)

erfand in Gemeinschaft mit seinem Bater Hans Jansen gegen das Ende des 16ten Jahrhunderts (wahrscheinlich nach 1590) das zusammengesetzte Microscop, dessen Dcular ein Zerstreuungsglas ist; aber erst 1610, wie der Gesandte Boreel es bezeugt, das Fernrohr, welches er und seine Freunde zwar auf serne irdische, aber nicht auf himmlische Gegenstände richteten. Der Einsluß, welchen das Microscop auf die tiesere Kenntniß alles Organischen in Gestaltung und Bewegung der Theile, das Fernrohr auf die plößliche Erschließung der Welträume ausgeübt haben, ist so unermeßlich gewesen, daß die Geschichte der Entdeckung hier umständlicher berührt werden mußte.

Alls die Nachricht von ber in Holland gemachten Erfindung bes telescopischen Sehens im Mai 1609 sich nach Benedig verbreitete, wo Galilei zufällig anwesend mar, errieth dieser das Wesentliche der Construction eines Fernrohrs und brachte fogleich bas feinige in Padua zu Stande. 43 Er richtete baffelbe zuerft auf die Gebirgslandschaften bes Mondes, beren höchste Bunkte er zu messen lehrt, während er, wie Leonardo ba Binci und Möftlin, bas afchfarbene Licht bes Mondes dem von der Erde auf den Mond reflectirten Sonnenlichte zuschrieb; er burchforschte mit schwacher Vergrößerung bie Gruppe ber Plejaden, ben Sternhaufen ber Krippe im Krebse, Die Milchstraße und die Sterngruppe im Ropf bes Drion. Dann folgten schnell binter einander die großen Entbedungen ber vier Trabanten bes Juviter, der zwei Sandhaben bes Saturn (seine undeutlich gesehene, nicht erkannte Ringumgebung), ber Sonnenfleden und ber fichelförmigen Geftalt ber Benus.

Die Monde bes Jupiter, Die erften aller burch bas

Fernrohr aufgefundenen Rebenplaneten, wurden, wie es fceint, fast zugleich, und ganz unabhängigerweise, am 29 December 1609 von Simon Marins zu Ansbach und am 7 Januar 1610 von Galilei zu Badua entbedt. In der Bublication dieser Entdeckung fam Galilei burch den Nuncius Sidereus (1610) bem Mundus Jovialis (1614) bes Simon Marius zuvor. 44 Dieser hatte ben Jupiterstrabanten ben Namen Sidera Brandenburgica zugebacht; Galilei schlug Die Namen Sidera Cosmica ober Medicea por, von benen in Kloren; ber lettere am Sofe mehr Beifall fand. Die collectiven Namen genügten aber nicht bem schmeichlerischen Sinne. Statt die Monde, wie wir jest thun, burch Zahlen zu bezeichnen, nannte fie Marius: Jo, Europa, Ganymed und Callifto; burch Galilei's Nomenclatur traten an bie Stelle dieser mythologischen Wesen die Familiennamen des mediceischen Berrscherhauses: Catharina, Maria, Cosimo ber ältere und Cosimo ber jüngere.

Die Befanntschaft mit dem Satelliten-System des Jupiter und die mit den Phasen der Benus haben den wesentlichssten Einsluß auf die Besestigung und Berbreitung des copersnicanischen Systemes gehabt. Die kleine Jupiterswelt (Mundus Jovialis) bot dem geistigen Blicke ein vollkommenes Bild des großen Planetens und Sonnensystems dar. Man erkannte, daß die Nebenplaneten den von Kepler entdeckten Gesehen gehorchen; am frühesten, daß die Duadrate der Umlaufszeiten sich verhalten wie die Bürsel der mittleren Entsernungen der Satelliten vom Hauptplaneten. Deshalb rust Kepler, in der Harmonice Mundi, in dem sesten Bertrauen und der Sicherheit, welche "einem deutschen Manne" die philosophische Freimüthigkeit einslößt, den Stimms

führenden jenseits der Alpen zu: "achtzig Jahre 45 sind verzstoffen, in denen des Copernicus Lehre von der Bewegung der Erde und von der Ruhe der Sonne ungehindert gelesen wurde, weil man für erlaubt hielt über natürliche Dinge zu disputiren und die Werke Gottes zu beleuchten; und jest da neue Documente zum Beweis der Lehre aufgezsunden sind, Documente, welche den (geistlichen) Richtern unbekannt waren, wird die Berbreitung des wahren Systems vom Weltbau bei Euch verpönt!" Diese Verpönung, Folge des alten Kampses der Naturwissenschaft mit der Kirche, hatte schon früh Kepler selbst in dem protestantischen Deutschstand ersahren. 46

Für die Geschichte der Astronomie, ja für die Schicksale ihrer Begründung 47 bezeichnet die Entdeckung der Impiterötrabanten eine ewig benkwürdige Epoche. Die Berssinsterungen der Trabanten, ihr Eintritt in den Schatten Impiters haben auf die Geschwindigkeit des Lichts (1675) und durch die Kenntniß dieser Geschwindigkeit zur Erstärung der Aberrations. Ellipse der Firsterne (1727) geleitet, in der sich gleichsam am Himmelsgewölbe die große Bahn der Erde in ihrem jährlichen Lause um die Sonne abspiegelt. Man hat diese Entdeckungen Nömer's und Bradley's mit Necht "den Schlußstein des copernicanischen Spitems", den sinnlichen Beweis von der translatorischen Bewegung der Erde genannt.

Auch die Wichtigkeit, welche die Verfinsterungen der Inpiterstradanten für die geographischen Längenbestimmungen auf dem festen Lande darbieten, wurde von Galici früh (Sept. 1612) erkannt. Er schlug diese Längenmethode erst dem spanischen Hose (1616), später den Generalstaaten

von Holland, und zwar für bas Seewesen, vor 48: wenig befannt, wie es scheint, mit ben unüberwindlichen Schwierigsteiten, welche die praktische Anwendung der Methode auf dem vielbewegten Elemente sindet. Er wollte mit hundert von ihm anzusertigenden Fernröhren selbst nach Spanien gehen oder seinen Sohn Vicenzio dahin schiefen. Er verstangt als Velohnung »una Croce di S. Jago« und ein Jahrgehalt von 4000 Scudi; eine geringe Summe, sagt er, da man ihm ansangs im Hause des Cardinals Vorgia zu 6000 Ducaten Nenten Hossmung gemacht.

Auf die Entdeckung ber Nebenplaneten bes Jupiter folgte bald die Beobachtung der fogenannten Dreigeftaltung bes Saturn, planeta tergeminus. Schon im November 1610 melbete Galilei an Repler, bag "ber Saturn aus drei Sternen bestehe, Die fich gegenseitig berühren". In Dieser Beobachtung lag ber Reim zur Entbedung bes Saturnringes. Hevelius beschrieb (1656) das Beranderliche biefer Gestaltung, die ungleiche Deffnung ber Unfen (Senfel) und ihr zuweilen eintreffendes gangliches Berschwinden. Das Verdienft alle Erscheinungen bes einigen Saturnringes miffenschaftlich erflärt zu haben gehört aber (1655) bem scharffinnigen Hungens, ber nach ber mißtrauischen Sitte ber Beit seine Entbedung, wie Galilei, in ein Anagramm und zwar von 88 Buchstaben einbüllte. Erft Dominicus Caffini fah ben schwarzen Streifen am Ringe und erfannte (1684), daß er sich (wenigstens) in zwei concentrische Ringe theile. Ich fasse zusammen, was Ein Jahrhundert über die wunderbarfte, ungeahndetste aller Gestaltungen in den himmlischen Räumen gelehrt hat, über eine Gestaltung, Die auf scharffinnige Vermuthungen über

die ursprüngliche Bildung von Neben = und Hauptplaneten hat leiten können.

Die Sonnenfleden find zuerft durch Fernröhre von Johann Fabricius, dem Oftfriesen, und von Galilei (man behauptet, ju Padua ober Benedig) beobachtet worben; in der Beröffentlichung der Entbedung ift unbeftreitbar Fabris cius (Junius 1611) bem Galilei (erfter Brief an ben Bürgermeister Marcus Welser vom 4 Mai 1612) um ein Jahr zuvorgekommen. Die ersten Beobachtungen bes Fabricius sind nach Arago's jorgfältiger Untersuchung 49 vom Marg 1611, nach Sir David Brewfter fogar von bem Enbe bes Jahres 1610, wenn Christoph Scheiner die feinigen felbst nur bis April 1611 gurückführt und mabricbeinlich fich erft im October beffelben Jahres ernfthaft mit ben Sonnenflecken beschäftigte. Ueber Galilei besigen wir nur febr dunkle und von einander abweichende Angaben. Wahrscheinlich erfannte er bie Sonnenfleden im April 1611; benn er zeigte fie öffentlich zu Rom im Garten bes Carbinals Bandini am Quirinal im April und Mai deffelben Jahres. Harriot, welchem Baron Bach die Entdeckung ber Sonnenflecken (am 16 Januar 1610!) zuschreibt, sah allerdings schon brei berfelben ben 8 Dec. 1610 und bilbete ihre Lage in einem Register ber Beobachtungen ab; er wußte aber nicht. baß er Sonnenflecken gefehen, fo wenig als Flamftead am 23 Dec. 1690 ober Tobias Mayer am 25 Sept. 1756 den Uranus als Planeten erfannten, als er durch ihr Kernrohr ging. Sarriot erfennt bie Sonnenfleden erft ben 1 Dec. 1611, also 5 Monate nachbem Fabricius Die Entbedung veröffentlicht hatte. Galilei bemerkt schon, baß bie Sonnenfleden, "von benen viele größer als bas mittellanbifdie

Meer, ja als Ufrifa und Ufien find", eine bestimmte Bone auf ber Sonnenscheibe einnehmen. Er fieht bisweilen denselben Fleden wiederkehren; er ist überzeugt, daß sie zu dem Sonnenförper felbst gehören. Die Unterschiede ber Dimensionen im Centrum ber Sonne und bei dem Berichwinden am Rande feffeln besonders feine Aufmerksamfeit; boch finde ich in dem merkwürdigen zweiten Briefe an Marcus Welfer (vom 14 Aug. 1612) nichts, bas sich auf eine beobachtete Ungleichheit bes afchfarbenen Rantes zu beiden Seiten bes ichwarzen Kernes am Sonnenrande (Alerander Wilson's schöne Bemerfung von 1773!) beuten ließe. dem Canonicus Tarbe (1620) und von Malapertus (1633) wurden alle Berdunfelungen der Sonne fleinen um dieselbe circulirenden lichtraubenden Weltförpern zugeschrieben, den bourbonischen und öfterreichischen 50 Gestirnen (Borbonia und Austriaca Sidera). Kabricins erfannte, wie Galilei, daß Die Flecken bem Sonnenkörper 51 felbst angehören; auch er fah früher gesehene verschwinden und bann wiederkehren; folche Erscheinungen lehrten ihn die Rotation ber Sonne. Die Repler schon vor Entbedung ber Sonnenfleden geabnbet hat. Die genauesten Bestimmungen (1630) ber Rotationstauer find aber von dem fleißigen Scheiner. Wenn in ber neuesten Zeit bas frarkste Licht, welches bie Menschen bisher hervorgebracht, bas Drummonb'iche Erglüben bes Kalfes, auf Die Sonnenscheibe projecirt, tintenartia schwarz erschienen ift; so barf es nicht Wunder nehmen, baß Galilei, ber zweifelsohne bie großen Sonnenfacteln querft beschrieben hat, bas Licht bes Kernes ber Sonnenfleden für intensiver hielt als bas bes Vollmonbes ober ber Luft nabe um die Sonnenscheibe. 52 Phantasien über bie

mehrfachen Luft=, Wolfen= und Lichthüllen, welche den (schwarzen) erbhaften Kern ber Sonne umgeben, finden sich schon in den Schriften des Cardinals Nicolaus von Cufa aus der Mitte des 15ten Jahrhunderts. 53

Um ben Cyclus ber bewundernswürdigen Entbedungen zu schließen, welcher kaum zwei Jahre umfaßt und in welchem bes großen, unfterblichen Florentiners Rame vorleuchtet, muß ich noch ber Lichtgestalten ber Benus erwähnen. Schon im Kebruar 1610 fab Galilei ben Blaneten fichelförmig. und verbarg (11 Dec. 1610), nach einer Sitte, beren wir bereits oben erwähnt, die wichtige Entdechung in ein Anggramm, beffen Kepler in ber Vorrebe zu feiner Dioptrif gebenkt. Auch von der wechselnden Lichtgestalt des Mars glaubt er etwas trot ber schwachen Vergrößerung feiner Kernröhre zu erkennen, wie er in einem Briefe an Benebetto Caftelli (30 Dec. 1610) faat. Die Entbedung ber mondartigen Sichelgestalt ber Benus war ber Triumph bes covernicanischen Systems. Dem Urheber Dieses Systems fonnte gewiß die Nothwendigkeit der Eristenz der Phasen nicht entgeben; er biscutirt umftändlich in dem 10ten Capitel bes ersten Buchs die Zweifel, welche in Sinsicht ber Lichtgestalten die neueren Unhänger platonischer Meinungen gegen ben ptolemäischen Weltbau erheben. Bei ber Entwickelung seines eigenen Systems spricht er sich aber nicht besonders über die Phasen ber Benus aus, wie Thomas Smith es in seiner Optif behauptet.

Die Erweiterungen bes fosmischen Wissens, beren Schilderung leiber! nicht ganz von bem unheimlichen haber über Brioritätsrecht ber Entbedungen zu trennen ift, fans ben, wie alles, was die physische Aftronomie berührt.

einen um so allgemeineren Anklang, als die Erfindung der Kernröhre (1608) in eine Zeit fiel, in welcher, 36, 8 und 4 Jahre zuvor, große himmelsbegebenheiten (bas plögliche Erscheinen und Verlöschen breier neuer Sterne, in der Cassiopea 1572, im Schwan 1600 und am Kuß bes Ophiuchus 1604) bas Zusammenlaufen von erstaunten Volksmaffen erregt hatten. Alle Dieje Sterne waren beller als Sterne erfter Große, und ber von Repler beobachtete im Schwan blieb 21 Jahre leuchtend am Simmelsgewölbe bie ganze Periode ber Galilei'schen Entbedungen hindurch. Drei und ein halbes Jahrhundert find nun fast verflossen, und fein neuer Stern erfter ober zweiter Große ift feitbem erichienen; benn die merkwürdige Himmelsbegebenheit, beren Beuge Sir John Herschel (1837) in ter süblichen Halbfugel 54 mar, ift die übergroße Zunahme ber Licht-Intenfität eines längft gesehenen Sternes zweiter Größe (n Argo), den man bisher nicht als veränderlich gefannt. Wie mächtig bas Erscheinen neuer Sterne zwischen 1572 und 1604 bie Neugierde gefenelt, den Untheil an aftronomischen Entdeckungen vermehrt, ja zu phantastereichen Combinationen angeregt bat: lehren Repler's Schriften, lehrt alles, was wir erfahren, wenn dem bloßen Auge fichtbare Cometen auftreten. Auch irdische Naturbegebenheiten, wie Erdbeben in Wegenden, wo biefelben fehr felten gespurt worden find, Ausbrüche lang rubender Bulfane, bas Geräusch ber Alerolithen, die unsere Atmosphäre durchstreichen und sich in derselben erhigen: beleben auf eine gemiffe Zeit von neuem das Interesse für Probleme, die bem Bolfe noch ungelöfter als ben bogmatifirenben Phyfitern erscheinen.

Wenn ich in biesen Betrachtungen über ben Ginfluß

ber unmittelbaren Sinnesanschauung Repler vorzugsweise genannt habe, fo war es, um daran zu erinnern, wie fich in diesem großen, herrlich begabten und wunderbaren Manne iener Sang zu phantastereichen Combinationen mit einem ausgezeichneten Beobachtungstalente und einer ernften, ftrengen Inductionsmethode, mit einer muthigen, fast beispiellofen Beharrlichfeit im Rechnen, mit einem mathematischen Tieffinne vereinigt fant, ber, in ber Stereometria doliorum offenbart, auf Fermat und burch biefen auf die Erfindung ber Rechnung bes Unenblichen einen gludlichen Einfluß ausgeübt hat. 55 Ein folder Beift 56 mar recht vorzugsweise vor allen bazu geeignet, durch ben Reichthum und die Beweglichkeit seiner Ideen, ja durch die Wagnisse cosmologischer Abndungen Leben um sich ber zu verbreiten, bie Bewegung zu vermehren, welche das siebzehnte Jahrhundert unaufhaltsam seinem erhabenen Biele erweiterter Weltanschauung zuführte.

Die vielen bem Auge sichtbaren Cometen von 1577 an bis zu der Erscheinung bes Halley'schen Cometen 1607 (acht an der Zahl) und das bereits oben erwähnte Erscheinen von drei neuen Sternen saft in derselben Periode regten zu Speculationen über die Entstehung dieser Weltkörper aus einem die Himmelsräume füllenden kosmischen Nebel und Weltdunste an. Kepler glaubte, wie Tycho, daß die neuen Sterne sich aus diesem Weltdunste zusammenges ballt und daß sie sich in ihn wieder auslösen. Tuch die Cometen, denen er, vor der thatsächlichen Ergründung der elliptischen Bahn der Planeten, eine geradlinige, nicht in sich wiedersehrende und geschlossene Bahn zuschrieb, ließ er (1608) in seinem neuen und seltsamen Discurse

über bie Haarsterne "aus himmlischer Luft" entstehen. Er setze sogar nach uralten Phantasien über die mutterstose Erzeugung hinzu: daß Cometen entstehen, "wie aus jeder Erde ein Kraut auch ohne Saamen wachse und wie aus dem Salzwasser Fische durch generatio spontanea erzeugt werden."

Glücklicher in anderen fosmischen Uhnbungen, wagte Repler folgende Cate aufzustellen: alle Firsterne find Sonnen wie die unfrige, von Planetenspstemen umgeben; unfere Sonne ift in eine Atmosphäre gehüllt, die fich als eine weiße Lichtfrone in ben totalen Sonnenfinsternissen offenbart; unsere Sonne liegt in ber großen Welteninsel so, baß fie bas Centrum bes zusammengebrängten Sternenringes der Milchstraße 58 bildet; sie selbst, deren Flecken damals noch nicht entbeckt waren, alle Planeten und alle Firsterne haben eine Notation um ihre Achsen; um Saturn (und um Mars) wird man Trabanten, wie die von Galilei um den Jupiter aufgefundenen, entdecken; in dem viel zu großen Abstand 59 zwischen Mars und Jupiter, wo wir jest 7 Afteroiden fennen, (wie zwischen Benus und Merfur) bewegen fich, ihrer Kleinheit wegen bem bloßen Auge unfichtbare Planeten. Ahndungsvolle Aussprüche bieser Art, ein gludliches Errathen von bem, was großentheils fpater aufgefunden wurde, erregten ein allgemeines Intereffe: während daß feiner von Kepler's Zeitgenoffen, Galilei felbst nicht ausgenommen, ber Entbedung ber brei Gesetze mit gerechtem Ruhme erwähnt, welche seit Newton und der Erscheinung der Gravitations. Theorie Repler's Namen auf ewig verherrlichen 60. Rosmische Betrachtungen, selbst die, welche nicht auf Beobachtungen, sondern auf schwache Analogien gegründet find,

feffelten bamale, wie oft noch jest, die Aufmerkfamkeit mehr als die wichtigften Ergebniffe der rechnenden Aftronomie.

Nachbem ich die wichtigen Entdeckungen geschildert, Die in einem so fleinen Cyclus von Jahren die Kenntniß der Welträume erweitert haben, muß ich noch der Fortschritte in der physischen Astronomie gedenken, durch welche nich bie zweite Sälfte bes großen Jahrhunderts auszeichnet. Die Vervollkommnung ber Fernröhre veranlagte die Auffinbung ber Saturnstrabanten. Sungens entbedte zuerft (25 Mars 1655) ben sechsten burch ein von ihm selbst geschliffenes Dbiectiv, 45 Jahre nach ber Entbedung ber Jupiterstrabanten. Nach bem Vorurtheil, welches er mit mehreren Aftronomen seiner Zeit theilte, baß bie Zahl ber Nebenylaneten die der Hauptplaneten nicht übertreffen könne 61, bemühte er sich nicht andere Saturnsmonde zu entbeden. Bier berselben, Sidera Lodovicea, b. i. ben 7ten außersten, mit großer Lichtabwechselung (1671), den 5ten (1672), ben 4ten und 3ten, burch Campani'iche Objective von 100-136 Kuß Kocallange (1684), fand Dominicus Caffini; die zwei innersten, ben 1ten und 2ten, mehr als ein Sahrhundert später (1788 und 1789) burch sein Riesentelescop Wilhelm Berichel. Der letigenannte Saturnmond bietet bie mertwürdige Erscheinung eines Umlaufs um den hauptplaneten von weniger als einem Tage bar.

Batb nach Hungens Entbedung eines Saturnstrabansten beobachtete Chilbrey (1658—1661) bas Thierkreisslicht, bessen räumliche Verhältnisse aber erst Dominicus Cassini (1683) bestimmt hat. Der lettere hielt dasselbe nicht für einen Theil der Sonnen-Atmosphäre, sondern wie Schubert, Laplace und Poisson für einen abgesondert

treisenden Nebelring. 62 Nächst der erwiesenen Eristenz von Nebenplaneten und von dem freien und dazu conscentrisch getheilten Saturnstringe gehört unstreitig die muthmaßliche, wahrscheinliche Eristenz des dunstartigen Thierfreistringes zu den großartigsten Erweiterungen der Ansicht des früher so einsach scheinenden Planetenspstems. In unseren Tagen haben die in einander geschlungenen Bahnen der kleinen Planeten zwischen Mars und Jupiter, die inneren Cometen, deren ersten Ende als solz chen erwiesen, und die an bestimmte Tage geknüpsten Sternsschungen erwiesen, und die an bestimmte Tage geknüpsten Sternsschungen erwiesen, und die an der als solzchen erwiesen, und die an bestimmte Tage geknüpsten Sternsschungen betrachten dars jene Weltansichten wie mit neuen Objecten der Betrachtung in wundersamer Mannigfaltigsteit bereichert.

Auch die Ideen über den Inhalt der Welträume jenseits des äußersten Planctenfreises und jenseits aller Cometenbahnen, über die Vertheilung der Materie (des Gesschaffenen, wie man das Seiende und Werdende zu nennen pflegt) wurden in dem Zeitalter von Kepler und Galilei großartig erweitert. In derselben Periode, in welscher (1572—1604) drei neue Sterne erster Größe in der Cassiopea, im Schwan und im Schlangenträger ausloderten, bemerkten David Fabricius, Pfarrer zu Ostell in Ostsriessland (Vater des Entdeckers der Sonnenssecken), (1596) und Iohann Bayer zu Augsburg (1603) am Halse des Wallsisches einen wieder verschwindenden Stern, dessen ver anderlischen Lichtwechsel aber, wie Arago in einer für die Gesschichte astronomischer Entdeckungen wichtigen Abhandlung 63 gezeigt hat, erst Iohann Phocylides Holwarda, Prosessor in

Franefer, (1638 und 1639) erfannt hat. Das Phanomen zeigte sich nicht isolirt. Noch in der letten Hälfte des 17ten Jahrhunderts wurden periodisch veränderliche Sterne im Medusenhaupte, in der Wasserschlange und im Schwane entdeckt. Wie genaue Beobachtungen des Lichtwechsels des Algol unmittelbar zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Lichts dieses Sternes sühren können, ist in der eben angessührten Abhandlung von 1842 mit vielem Scharssinn gezgeigt worden.

Der Gebrauch bes Kernrohrs reizte nun auch zu ber ernsteren Beobachtung einer Classe von Erscheinungen, von benen einige wenige auch bem unbewaffneten Huge nicht entgeben konnten. Simon Marius beschrieb (1612) ben Nebelfleck ber Andromeda, Hungens entwarf (1656) das Bild von dem am Schwerdt bes Drion. Beibe Rebel fonnten als Typen bienen von einer verschiedenartig, mehr oper weniger fortgeschrittenen, Berdichtung ber bunftförmigen fosmischen Materie. Indem Marius den Nebelfleck der Undromeda mit "einem Kerzenlichte" vergleicht, "bas man durch einen halb durchsichtigen Körper betrachtet", bezeichnet er durch diese Vergleichung sehr passend den Unterschied zwischen ben Nebelflecken überhaupt und ben von Galilei untersuchten Sternhaufen und Sternschwärmen, ben Blejaden und der Krippe im Krebic. Schon im Anfange des 16ten Jahrhunderts batten spanische und portugiesische Seefahrer, ohne ben Bortheil bes telescopischen Sebens, bie beiden Magellanischen um den Südpol freisenden Lichtwolfen bewundert, deren eine, wie schon oben bemerkt, ber weiße Fleck ober Dchfe des persischen Aftronomen Abdurrahman Sufi (aus der Mitte des zehnten Jahrhunderts) ist. Galilei gebraucht im Nuncius Sidereus die Benennungen Stellae nebulosae und Nebulosae eigentlich für
Sternschwärme, die (wie er sich ausdrückt) als areolae sparsim per aethera subfulgent. Da er den, dem bloßen Auge
sichtbaren, aber für die stärksten Bergrößerungen bisher
sternlosen Rebelsteck der Andromeda keiner besonderen Ausmerksamkeit gewürdigt hat, so hält er allen Schein des
Nebels, alle seine Nebulosae, wie die Milchstraße selbst, für
Lichtmassen sehr zusammengedrängter Sterne. Er unterscheidet nicht Nebel und Stern, wie Hungens im Nebelsteck des
Drion thut. Das sind die schwachen Anfänge der großen
Arbeiten über die Nebelstecke, welche die ersten Astronomen unserer Zeit in beiden Hemisphären rühmlichst beschäftigt haben.

Wenn auch das siebzehnte Jahrhundert in feinem Unfang ber ploglichen Erweiterung ber Kenntnig ber Simmeldräume burch Galilei und Repler, an feinem Ende den Fortschritten des reinen mathematischen Wiffens burch Newton und Leibnit seinen Hauptglanz verbankt, fo hat doch zugleich auch ber größte Theil ber physikalischen Brobleme, welche und gegenwärtig beschäftigen, in jenem Jahrhundert eine wohlthätige und befruchtende Pflege erfah-Um der Geschichte ber Weltanschanung nichts von ren. ihrem eigenthümlichen Charafter zu rauben, beschränfe ich mich, nur die Arbeiten zu erwähnen, welche unmittelbar einen wesentlichen Einfluß auf allgemeine, b. h. kosmische Naturansichten ausgeübt haben. Für die Processe bes Lichts, ber Wärme und bes Magnetismus nennen wir zuerst Sungens, Galilei und Gilbert. Als Sungens mit ber boppelten Brechung bes Lichts im isländischen Kruftall, b. b.

mit der Berspaltung in zwei Lichtstrahlen, beschäftigt war, entbedte er (1678) auch die Art ber Bolarisation bes Lichtes. welche feinen Namen führt. Der Entbedung biefer vereinzelten Erscheinung, welche erft 1690, also fünf Jahre vor feinem Tobe, veröffentlicht murbe, find die großen Entbedungen von Malus, Arago und Fresnel, von Brewster 64 und Biot erft nach mehr als einem Jahrhunderte gefolgt! Malus fand (1808) die Volarisation durch Zurückwerfung von spiegelnden Flächen, Arago (1811) Die farbige Bola-Gine Wunderwelt mannigfach modificirter, mit rifation. neuen Eigenschaften begabter Lichtwellen ward nun eröffnet. Ein Lichtstrahl, ber viele Millionen Meilen weit aus ben fernsten Simmelsräumen zu unserem Ange gelangt. verkündigt in Arago's Polariscop gleichsam von felbst, ob er reflectirt ober gebrochen sei; ob er von einem festen, ober tropfbar fluffigen, ober gasförmigen Körper emanirt; 65 er verfündigt fogar den Grad seiner Intensität. Auf Diesem Wege, ber und zu dem fiebzehnten Jahrhundert burch Sungens gurudführt, werben wir über bie Constitution bes Sonnenförpers und feiner Hullen, über bas reflectirte ober eigene Licht der Cometenschweife und bes Thierfreislichtes, über die optischen Gigenschaften unserer Atmosphäre und die Lage von vier neutralen Punkten der Polarisation 66 unterrichtet, welche Arago, Babinet und Brewfter entbedt haben. Co schafft sich ber Mensch Organe, bie, mit Scharffinn angewandt, neue Weltansichten eröffnen.

Neben ber Polarisation bes Lichtes ist noch der aufsfallendsten aller optischen Erscheinungen, der Interferenz, zu erwähnen, von welcher ebenfalls im 17ten Jahrhundert schon schwache Spuren ohne Verständniß der ursächlichen

Bedingungen 67 von Grimaldi (1665) und Hoofe bevbachtet worden waren. Die Auffindung dieser Bedingungen, die flare Erfenntniß der Gesetze, nach denen (unpolarisitet) Lichtstrahlen sich zerstören und Finsterniß hervordringen, wenn sie aus einer und derselben Quelle mit verschiedener Länge des Weges fommen, verdankt die neuere Zeit dem glücklichen Scharsblicke von Thomas Young. Die Gesetze der Interserenz des polarisiten Lichtes haben Arago und Frednel (1816) entdeckt. Die von Hungens und Hoofe angeregte, von Leonhard Euler vertheidigte Undulations-Theorie sand endlich sesten und sicheren Grund.

War bie lette Salfte bes 17ten Jahrhunderts durch Die erlangte Ginsicht in die Natur der doppelten Strablenbrechung für die Erweiterung des optischen Wissens wichtig geworden, so hat sie einen weit höheren Glanz noch burch Newton's Experimental - Arbeiten und burch Dlaus Römer's Entdedung (1675) ber megbaren Beschwindigkeit bes Lichts gewonnen. Ein halbes Jahrhundert später (1728) hat diese Entbedung Bradley in den Stand gesett die von ihm aufgefundene Veranderung bes scheinbaren Orts ber Sterne als eine Folge ber Bewegung ber Erbe in ihrer Bahn verbunden mit ber Fortpflanzung bes Lichts zu betrachten. Newton's herrliches Werf, feine Optif, erschien (1704) aus perfonlichen Grunden erft zwei Jahre nach Soofe's Tobe, in englischer Sprache; es wird aber versichert, daß der große Mann schon vor den Jahren 1666 und 1667 im Besit 68 bes Hauptsächlichsten seiner optischen Anschauungen, seiner Gravitations : Theorie und ber Differential : Rechnung (method of fluxions) gewesen fei.

Um das gemeinsame Band nicht aufzulöfen, welches

die allgemeinen primitiven Erscheinungen der Materie umschlingt, laffen wir bier auf die aphoristische Erwähnung ber optischen Entbedungen von Sungens, Gris malbi und Newton die Betrachtungen über Erdmagnetismus und Warme bes Luftfreises folgen, in fo fern beibe Lehren im Laufe bes Jahrhunderts begründet worden find, beffen Schilderung wir hier unternommen haben. Das geiftreichste und wichtigste Werk über die magnetischen und electrischen Kräfte, William Gilbert's Physiologia nova de Magnete, erschien in bem Jahre 1600. 3ch habe Gelegenheit gehabt beffelben ichon mehrmals zu gebenken. 69 Der von Galilei wegen seines Scharffinnes so bewunderte Mann 70 abn bet vieles von bem, was wir jest wiffen. Er halt Magnetismus und Clectricitat für zwei Emanationen ber einigen aller Materie inwohnenden Grundfraft. Er behandelt baber beibe zugleich. Solche dunkle auf Analogien gegründete Ahndungen über die Wirkung des heracleischen Magnetsteins auf bas Gifen und die Biehkraft bes, wie Plinius fagt, durch Wärme und Reibung befeelten Umber gegen burre Spreu gehören allen Zeiten, ja allen Bolfsstämmen, ber ionischen Naturphilosophie wie den chine= fischen 71 Physifern an. Dem William Gilbert ift die Erde felbst ein Magnet, und die Curven gleicher Abmeichung und Neigung hangen in ihren Inflexionen von der Maffenvertheilung ober Geftaltung ber Continente, von ber Form und Ausbehnung ber tiefen bazwischen liegenden oceanischen Beden ab. Die periodische Veranderlichkeit, welche die brei Hauptformen ber magnetischen Erscheinungen (bie isoklinischen, isogonischen und isobynamischen) charafterifirt, ift mit biefem ftarren Suftem ber Rraft= und

Massenvertheilung schwer zu vereinigen, wenn man sich nicht die Ziehfraft der materiellen Theile durch ebenfalls periop dische Temperatur. Veränderungen im Innern des Erdförpers modificirt vorstellt.

In Gilbert's Theorie wird bloß, wie bei ber Gravitation, bie Quantität ber materiellen Theile geschätt, ohne auf bie specifische Beterogeneitat ber Stoffe zu achten. Diefer Umftand hat feinem Werke, ju Galilei's und Repler's Zeit, einen Charafter fosmischer Größe gegeben. Durch bie unerwartete Entbedung bes Rotations Magnetismus von Arago (1825) ift factisch bewiesen worben, baß alle Arten ber Materie bes Magnetismus fähig find; die neuesten Arbeiten von Faradan über bie bigmagnetischen Substangen bestätigen, unter besonderen Bebinaniffen ber Meridian- ober Aeguatorial-Richtung, bes festen, fluffigen ober gasförmig zunwirksamen Buftanbes ber Körper, jenes wichtige Resultat. Gilbert hatte einen so flaren Begriff von ber Mittheilung ber tellurischen Magnet fraft, baß er bereits ben magnetischen Buftand von Gisenstangen am Krenz alter Kirchthurme 72 biefer Ginwirfung ber Erbe zuschrieb.

Die zunehmende Thätigkeit der Schifffahrt bis zu den höchsten Breiten und die Bervollkommnung der magnetischen Instrumente, denen sich schon seit 1576 die von Robert Norman aus Ratclisse construirte Neigungsnadel (das Insclinatorium) beigesellt hatte, verallgemeinerten erst im Lauf des 17ten Jahrhunderts die Kenntniß von dem periodischen Fortschreiten eines Theils der magnetischen Curpuen, der Linien ohne Ubweichung. Die Lage des magnetischen Lequators, den man lange mit dem geogras

phischen identisch glaubte, blieb ununtersucht. Inclinations Beobachtungen wurden nur in einigen Hauptsstädten des westlichen und füblichen Europa angestellt, und die ebenfalls in Naum und Zeit veränderliche Intensität der magnetischen Erdfrast ist zwar von Graham zu London (1723) durch die Oscillationen einer Magnetnadel zu messen versucht worden, aber nach dem resultatlosen Unternehmen von Borda auf seiner letzten Reise nach den canarischen Inseln (1776) ist es erst Lamanon (1785) in La Pérouse's Erpedition geglückt die Intensität in verschiedenen Erdzonen mit einander zu vergleichen.

Muf eine große Maffe schon vorhandener Declinations Beobachtungen von fehr ungleichem Werthe (Beobachtungen von Baffin, Subson, James Sall und Schouten) geftütt, entwarf Edmund Hallen 1683 feine Theorie von vier magnetischen Bolen ober Convergenzpunkten und von der periodiichen Bewegung der magnetischen Linie ohne Abweichung. Um biefe Theorie zu prufen und mit Bulfe neuer und genauerer Beobachtungen zu vervollkommnen, ließ die englische Regierung ihn brei Reisen (1698-1702) in bem atlantifden Dean auf einem Schiffe maden, bas er felbft be-Er gelangte auf einer biefer Scefahrten bis gu febliate. 520 fühlicher Breite. Dies Unternehmen bat Epoche in ber Weichichte bes tellurischen Magnetismus gemacht. allaemeine Bariations-Carte, in der die Bunkte, an melden die Seefahrer die Abweichung von gleicher Größe gefunden batten, durch frumme Linien verbunden find, war Die Frucht derfelben. Nie vorher, glaube ich, batte ein Bouvernement eine See-Erpedition zu einem 3wede angeordnet, von deffen Erreichung bie praktische Nautik fich zwar viel versprechen durfte, ber aber doch recht eigentlich ein wissenschaftlicher, physiko mathematischer genannt zu werden verdiente.

Da von einem aufmerksamen Forscher keine Erscheinung isolirt ergründet werden kann, ohne in ihrem Berhältniß zu einer anderen betrachtet zu werden, so wagte auch schon Halley, von seinen Reisen zurückgekehrt, die Bermuthung, daß das Nordlicht eine magnetische Erscheinung sei. Ich habe in dem allgemeinen Naturgemälde bemerkt, daß Faraday's glänzende Entdeckung (Lichtentwickelung durch magnetische Kräste) sene 1714 ausgesprochene Hypothese zu einer empirischen Gewißheit erhoben hat.

Sollen aber die Gesetze bes Erdmagnetismus grundlich, b. h. in dem großen Cyclus des periodischen räumlichen Fortschreitens aller drei Arten von magnetischen Eurven, erforscht werden, so ist es nicht genug, den täglichen regelmäßigen ober gestörten Bang ber Rabel in ben magnetifden Stationen zu beobachten, Die feit 1828 angefangen haben einen beträchtlichen Theil der Erdoberfläche in nördlichen und fühlichen Breiten zu bedecken 73; es mußte auch viermal in jedem Jahrhundert eine Ervedition von drei Schiffen ausgesandt werden, welche möglichst gleichzeitig ben Bustand bes Magnetismus ber Erbe, so weit er sich auf ihrer mit Waffer bedeckten Dberfläche für und megbar offenbart, zu untersuchen hätten. Der magnetische Mequator, D. h. die Curve, auf welcher die Reigung null ift, mußte nicht bloß aus ber geographischen Ortslänge ihrer Anoten (ber Intersection mit bem geographischen Meguator) geichloffen werben; fondern, ben Cure bes Schiffes nach ben Inclinations-Ungaben perpetuirlich abandernd, mußte man

Den bermaligen magnetischen Alequator nie verlaffen. Land= Erveditionen waren mit diesem Unternehmen zu verbinden, um ba, wo eine Ländermaffe nicht gang burchstrichen werben fann, genau zu bestimmen, an welchen Bunften bes Littorals Die magnetischen Gurven (besonders die Linien ohne Abweidung) eintreten. Gine vorzügliche Aufmerksamkeit möchten in ihrer Bewegung und allmäligen Auflösung zwei isolirte geschlossene Systeme von eiformiger Bestaltung mit fast concentrischen Abweichungs-Curven, im östlichen Affien und in ber Subfee im Meribian ber Marquefas, Infelaruppe 74, perbienen. Seitbem bie rubmpolle antarctische Erpedition von Sir James Clark Roß (1839-1843), mit vortrefflichen Instrumenten ausgerüftet, ein großes Licht über die fübliche Erdhälfte bis zum Polar 2Ubstand verbreitet und empirisch ben magnetischen Südpol bestimmt hat; seit= bem es bem großen Mathematifer unseres Zeitalters, meinem verehrten Freunde Friedrich Gauß, gelungen ift bie erfte allgemeine Theorie bes Erdmagnetismus aufzustellen: barf man, bei so vielfachem Bedurfniß ber Wiffenschaft und ber Schifffahrt, die Soffnung nicht ausgeben, daß bieser so oft schon von mir angeregte Plan bereinst ausgeführt werbe. Moge bas Jahr 1850 als die erste normale Epoche bezeich= net werden konnen, in der die Materialien zu einer magnetischen Weltkarte gesammelt werden sollen; mogen permanente wissenschaftliche Institute (Akademien) es sich zum Geset machen, von 25 zu 25 Jahren ein die Fortschritte ber Nautif begunftigenbes Gouvernement an bie Wichtigkeit des Unternehmens zu erinnern, dessen großer kosmischer Berth an eine lange Wiederholung gefnüpft ift!

Die Erfindung wärmemeffender Inftrumente (Galilei's

Thermoscove 75 von 1593 und 1602 waren gleichzeitig von den Veränderungen der Temperatur und bes äußeren Luftbrudes abhängig) regte zuerft ben Gebanken an, burch eine Reihe zusammenhangender Beobachtungen, ber Zeitfolge nach, die Modificationen des Luftfreises zu ergründen. erfahren aus bem Diario ber Academia del Cimento. welche in ber furzen Dauer ihrer Wirksamfeit einen fo glücklichen Einfluß auf die Liebe zu planmäßigem Erverimentiren ausgeübt hat, daß mit Alfohol=Thermometern, den unfrigen ähnlich, in vielen Stationen: zu Florenz im Rlofter degli Angeli, in ben Ebenen ber Lombarbei und ben Gebirgen um Biftoja, ja in ber Hochebene von Innsbruck, bereits seit 1641, fünsmal täglich Temperatur = Bevbach= tungen angestellt wurden. 76 Der Großherzog Ferdinand II beauftragte mit dieser Arbeit die Monche mehrerer Klöfter in seinen Staaten. 77 Auch die Temperatur der Mineralauellen wurde damals bestimmt: was zu vielen Fragen über die Erd = Temperatur Veranlaffung gab. Da alle Naturerscheinungen, alle Veränderungen ber irdischen Materie mit Modificationen ber Barme, bes Lichtes und ber Electricität, der ruhenden oder der in Strömen bezusammenhangen, zugleich die Phanomene weaten. Barme, auf Ausbehnung wirkend, ber finnlichen Wahrnehmung am zugänglichsten sind; so mußte, wie ich schon an einem anderen Orte erinnert habe, die Erfindung und Vervollfommnung von Wärmemeffern eine große Cpoche unter ben Fortschritten bes allgemeinen Naturwiffens bezeichnen. Das Gebiet ber Anwendung bes Thermometers und ber rationellen Folgerungen, die aus feinen Anzeigen gezogen werden konnen, ift fo unermeßlich als bas Bebiet

ber Naturfräfte selbst, welche in bem Luftmeer, auf ber Beste ober in ben über einander gelagerten Schichten bes Oceans, in ben unorganischen Stoffen wie in ben chemischen Lebensprocessen ber organischen walten.

Auch die Wirfungen der strahlenden Wärme sind mehr als ein Jahrhundert vor Scheele's großen Arbeiten, von den storentiner Mitgliedern der Academia del Cimento, durch merkwürdige Versuche mit Hohlspiegeln, gegen welche nicht leuchtende erhipte Körper und Eismassen bis zu 500 Pfund Gewicht wirklich und scheindar strahlten, ergründet worden. Mariotte am Ende des 17ten Jahrhunderts untersuchte die Verhältnisse der strahlenden Wärme bei ihrem Durchgange durch Glastafeln. Es mußte dieser vereinzelten Erperimente hier gedacht werden, da in späterer Zeit die Lehre von der Wärme strahlung ein großes Licht über Erkaltung des Bodens, die Entstehung des Thaues und viele allgemeine klimatische Modificationen verbreitet, ja durch Melstoni's bewundernswürdigen Scharssinn zu der contrastirenden Diathermanie des Steinsalzes und Alauns gesührt hat.

Den Untersuchungen über die nach Maaßgabe der geographischen Breite, der Jahredzeiten und der Erhebung des
Bodens veränderte Wärme des Lustfreises gesellten sich bald
andere bei über den wechselnden Druck und die Dunstmenge
der Atmosphäre, über die so ost beobachtete periodische Folge,
d. h. das Drehungsgesetz der Winde. Galilei's richtige
Ansichten vom Lustdrucke hatten Torricelli ein Jahr nach
dem Tode seines großen Lehrers auf die Construction des
Barometers geleitet. Daß die Duecksilbersäule in der Torricelli'schen Röhre minder niedrig am Fuß eines Thurmes
oder eines Berges als auf deren Höhe stehe, bemerkte, wie

es scheint, zuerft in Bisa Claudio Beriguardi 79; und fünf Jahre später in Frankreich, auf Bascal's Aufforderung, des letteren Schwager Perrier, da er den Buy de Dome (840 Kuß höher als ber Besuv) bestieg. Die Ibee bas Barometer zu Höhenmeffungen anzuwenden bot fich nun wie von felbst bar; vielleicht ward sie in Bascal durch einen Brief von Descartes 80 geweckt. Wie viel bas Barometer, als hypfometrisches Werfzeug auf die Bestimmung ber partiellen Oberflächengestalt ber Erbe, als metereologisches Werkzeug (auf Ergründung des Ginfluffes der Luftströme angewandt) zur Erweiterung der physikalischen Erdbeschreis bung und der Witterungslehre beigetragen habe: erheischt hier keine besondere Erörterung. Die Theorie der eben erwähnten Luftströme ift in ihren festen Grundpfeilern ebenfalls vor dem Schluß des 17ten Jahrhunderts erkannt worben. Bacon hat das Berdienst (1664) gehabt, in seiner berühmten Historia naturalis et experimentalis de ventis 81 die Richtung der Winde in ihrer Abhängig= feit von der Temperatur und den Hydrometeoren zu betrachten; aber, bie Richtigfeit bes copernicanischen Suftems unmathematisch läugnend, fabelte er von der Möglichkeit, "baß unfere Atmosphäre fich auf gleiche Weise als ber Simmel täglich um die Erbe drehen und so ben tropischen Dft= wind veranlaffen fonne."

Hoofe's allumfassendes Genie verbreitete auch hier wiester Gesegmäßigkeit und Licht. 82 Er erkannte den Einfluß der Rotation der Erde, wie die oberen und unteren Strösmungen warmer und kalter Luft vom Aequator zu den Posten und von diesen zum Aequator zurücksehrend. Galilei hatte in seinem letten Dialogo allerdings auch die Passatwinde

als Folge ber Rotation ber Erbe betrachtet; aber bas Buruckbleiben ber Lufttheile innerhalb ber Tropen gegen bie Rotations : Geschwindigkeit der Erde schrieb er einer dunfts losen Reinheit ber Luft zwischen ben Wendekreisen zu. 83 Hoofe's richtigere Unficht ift spat erft im 18ten Jahrhunbert von Sallen wiederum aufgenommen und in Sinsicht auf die Wirfung ber jedem Parallelfreise zugehörigen Umdrehungsgeschwindigfeit umständlicher und befriedigend erläutert worden. Hallen, burch seinen langen Aufenthalt in ber heißen Zone bazu veranlaßt, hatte früher (1686) eine treffliche empirische Arbeit über Die geographische Berbreitung ber Baffate (trade-winds und monsoons) geliefert. Es ift zu verwundern, daß er in seinen magnetischen Erpebitionen bes für bie gesammte Meteorologie fo wichtigen Drehungsgesetes ber Winde gar nicht erwähnt, ba es boch durch Bacon und Johann Christian Sturm aus Hippolstein (nach Brewster 84 den eigentlichen Erfinder bes Differential Thermometers) in allgemeinen Bügen erkannt mar.

In dem glänzenden Zeitalter der Gründung einer mathematischen Naturphilosophie sehlte es auch nicht an Versuchen die Luftseuchtigkeit in ihrem Zusammenshange mit den Veränderungen der Temperatur und der Winderichtung zu ersorschen. Die Academia del Cimento hatte den glücklichen Gedanken die Dampsmenge durch Verzdunstung und Niederschlag zu bestimmen. Das älteste florentiner Hygrometer war demnach ein Condensations Hygrometer, ein Apparat, in welchem die Menge des niedergeschlagenen ablausenden Wassers durch Abwägen bestimmt wurde. So Diesem Condensations Hygrometer, das durch Venugung der Iveen von Le Noy in unseren Tagen

ju ben genauen psychrometrischen Methoden von Dalton. Daniell und August allmälig geleitet hat, gesellten sich, schon nach Leonardo's da Vinci Vorgange 86, Absorptions, Hygrometer aus Substanzen bes Thier- und Pflanzenreiches von Santori (1625), Torricelli (1646) und Molineur bei. Darmsaiten und Grannen von Gräfern wurden fast gleichzeitig angewandt. Solche Instrumente, welche sich auf die Abforption ber in ber Atmosphäre enthaltenen Wafferbampfe durch organische Stoffe gründeten, waren mit Zeigern und fleinen Gegengewichten versehen, der Construction nach den Sauffure'ichen und Deluc'ichen Saar- und Kischbein- Sparometern fehr ähnlich; aber es fehlte bei ben Instrumenten bes 17ten Jahrhunderts die zur Vergleichung und zum Verständnis der Resultate so nothwendige und endlich burch Regnault erreichte Bestimmung fester Bunkte ber Trodenheit und Näffe, minder die Empfindlichkeit bei langer Dauer ber angewandten hygrometrischen Substanzen. Bictet 87 fand in einem Sauffure'ichen Sygrometer befriedigend empfindlich bas Haar einer Guanschen Mumie von Teneriffa, die vielleicht an tausend Jahre alt war.

Der electrische Proces ward als Wirkung einer eigenen, wenn gleich der magnetischen verwandten, Naturs fraft von William Gilbert erkannt. Das Buch, in welchem diese Unsicht zuerst ausgesprochen, ja die Worte electrische Kraft, electrische Ausstlüsse, electrische Unsiehung zuserst Se gebraucht sind, ist die oft genannte im Jahr 1600 erschienene Physiologie vom Magnete und von dem Erdförper als einem großen Magnet (de magno magnete tellure). "Die Fähigkeit", sagt Gilbert, "gerieben, leichte Stosse, welcher Natur sie auch seien, anzuziehen ist

nicht bem Bernftein allein eigen, ber ein verbiefter Erbfast ift, welchen die Meereswogen aufmühlen und in bem fliegende Insecten, Ameisen und Gewürme wie in ewigen Gräbern (aeternis sepulchris) eingeferfert liegen. Biehfraft gehört einer gangen Classe von fehr verschiedenen Substanzen an: wie Glas, Schwefel, Siegellad und allen Sarzen, bem Bergfruftall und allen Chelfteinen, bem Alaun und dem Steinfalze." Die Stärke ber erregten Electricität mißt Gilbert an einer nicht eisernen fleinen Rabel, die fich auf einem Stifte frei bewegt (versorium electricum): gang dem Apparate ähnlich, deffen sich Haup und Brewfter bei Brufung ber Electricität geriebener und erwärmter Mineralien bedienten. "Die Reibung", fagt Gilbert weiter, "bringt stärkere Wirkungen hervor bei trodner als bei feuchter Luft; das Reiben mit seidenen Tüchern ift am vortheilhaftesten befunden. Die Erdfugel wird wie burch eine electrische Kraft (?) zusammengehalten (Globus telluris per se electrice congregatur et cohaeret); benn bas electrifche Streben geht auf bindende Anhäufung aus (motus electricus est motus coacervationis materiae)." In diesen dunkeln Ariomen liegt ausgedrückt die Unficht einer tellurischen Electricität, Die Neußerung einer Kraft, welche, wie ber Magnetismus, der Materie als folder angehört. Von Abstokung, von Unterschied zwischen Isolatoren und Leitern ift noch keine Rede.

Mehr als bloße Anziehungs Erscheinungen beobachtete zuerst ber sinnige Erfinder der Luftpumpe, Otto von Guerife. In seinen Bersuchen mit einem geriebenen Schweselkuchen erkannte er Phänomene der Abstoßung und solche, die später auf die Gesetze der Wirkungskreise und Bertheilung der Electricität geleitet haben. Er hörte das erste Geräusch,

fah das erste Licht in selbstherworgerusener Electricität. In einem Versuche, welchen Newton 1675 anstellte, zeigten sich die ersten Spuren der electrischen Ladung an einer geriebenen Glasplatte. Sp Wir haben hier bloß nach den ersten Keimen des electrischen Wissens gesorscht, das in seiner großen, sonz derbar verspäteten Entwickelung nicht bloß einer der wichztigsten Theile der Mcteorologie geworden ist, sondern auch, seitdem man gelernt, daß der Magnetismus eine der vielzsachen Formen ist, unter denen die Electricität sich offenbart, so vieles von dem inneren Treiben der Erdfräfte ausgehellt hat.

Wenn gleich schon Wall (1708), Stephan Gray (1734) und Rollet die Identität der Reibungs-Clectricität und des Bliges vermutheten, so wurde die empirische Gewißheit boch erst um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts durch die glücklichen Bestrebungen bes ebeln Benjamin Franklin er-Von dem Zeitpunkte an trat der electrische Proceß aus bem Gebiet ber speculativen Physik in bas Bebiet kosmischer Naturanschauung, aus bem Studirzimmer in bas Freie. Die Lehre von ber Electricität hat, wie die Optif und wie ber Magnetismus, lange Epochen überaus schwacher Entwidelung gehabt, bis in ben eben genannten brei Difciplinen die Arbeiten von Franklin und Volta, Thomas Doung und Malus, Derfted und Faraday die Zeitgenoffen zu einer bewundernswürdigen Thätigkeit anregten. Un folden Wechsel von Schlummer und plöglich erweckter Thätigkeit ift ber Fortschritt bes menschlichen Wiffens gefnüpft.

Sind aber auch, wie wir eben entwidelt, burch bie Erfindung geeigneter, obgleich noch fehr unvollfommener, physikalischer Werkzeuge und durch den Scharfblick von Galilei, Torricelli und der Mitglieder der Academia del

Cimento die Temperatur Berhältnisse, der wechselnde Lufts druck und die Dunstmenge der Atmosphäre ein Gegenstand unmittelbarer Forschung geworden; so ist dagegen alles, was die chemische Zusammensehung des Luftkreises betrifft, in Dunkel gehüllt geblieben. Allerdings sind die Grundlagen der pneumatischen Ehemie durch Johann Baptist van Helmont und Jean Ney in der ersten, durch Hoose, Mayow, Boyle und den dogmatisirenden Becher in der letzten Hälfte des 17ten Jahrhunderts gelegt worden; aber so auffallend auch die richtige Auffassung einzelner und wichtiger Erscheinungen ist, so sehlte doch die Einsicht in ihren Zusammenshang. Der alte Glaube an die elementarische Einsachheit der, auf Berbrennung, Orydation der Metalle und das Althmen wirkenden Lust war ein schwer zu überwindendes Hindernis.

Die entzündlichen oder lichtverlöschenden Gasarten in Höhlen und Bergwerken (die spiritus letales des Plinius). das Entweichen dieser Gasarten in Form von Bläschen in Sumpfen und Mineralquellen, also Grubenwetter und Brunnengeifter, hatten ichon die Aufmerksamkeit des Er. furter Benedictiners Bafilius Valentinus (wahrscheinlich aus bem Ende des 15ten Jahrhunderts) und des Libavius (1612), eines Bewunderers bes Paracelfus, gefeffelt. Man verglich, was man in alchymistischen Laboratorien zufällig bemerfte, mit bem, was man in ben großen Berfftatten ber Natur, befonders im Inneren der Erde, bereitet fah. Bergbau auf erzführenden Lagerstätten (vorzüglich auf schwefelfieshaltigen, die fich durch Drydation und Contact-Clectricität erwärmen) führte zu Ahndungen über den chemischen Berfehr zwischen Metall, Saure und zutretender außerer Luft. Schon Paracelfus, beffen Schwärmereien in die Epoche

ber erften Eroberung von Amerika fallen, bemerkte bie Bas. Entwickelung mahrend ber Auflösung von Gifen in Schwefel. faure. Ban Selmont, welcher fich zuerft bes Wortes Bafe bedient hat, unterscheibet bieselben von der atmosphärischen Luft, und wegen ihrer Nicht = Condensirbarkeit auch von ben Dampfen. Die Wolfen find ihm Dampfe, fie werben gu Gas bei febr beiterem Simmel "burch Ralte und ben Ginfluß ber Geftirne". Gas fann nur zu Baffer werden, wenn es vorber wiederum in Dampf verwandelt ift. Das find Unfichten über ben meteorologischen Proces aus ber erften Halfte bes fiebzehnten Jahrhunderts. Ban Selmont tennt noch nicht bas einfache Mittel fein Gas sylvestre (unter diesem Namen begriff er alle unentzündbaren, die Klamme und das Athmen nicht unterhaltenden, von der reinen atmoiphärischen Luft verschiedenen Gase) aufzufangen und abzusondern; boch ließ er ein Licht unter einem durch Waffer abgesperrten Gefäße brennen, und bemertte, als die Klamme erlosch, bas Einbringen bes Waffers und die Abnahme bes Auch burch Gewichtsbestimmungen, Luftvolums. die wir schon bei Cardanus finden, suchte van helmont zu beweisen, daß sich alle feste Theile ber Begetabilien aus Maffer bilben.

Die mittelalterlichen alchymistischen Meinungen von der Zusammensehung der Metalle, von ihrer glanzzerstörenden Berbrennung (Einäscherung, Vererdung und Verstalfung) unter Zutritt der Luft regten an zu erforschen, was diesen Proces begleite, welche Veränderung die sich verfalkenden oder vererdenden Metalle und die mit ihnen in Contact tretende Luft erleiden. Schon Cardanus hatte (1553) die Gewichtszunahme bei der Orydation des A. v. Humboldt, Kosmos. II.

Bleies wahrgenommen und sie, ganz im Sinne der Mythe vom Phlogiston, einer entweichenden leichtmachenden "himm-lischen Feuermaterie" zugeschrieben; aber erst achtzig Jahre später sprach Jean Rey, ein überaus geschickter Experimentator zu Bergerac, der mit größerer Genauigkeit die Gewichtszunahme der Metallfalke des Bleies, des Jinnes und des Antimons erforscht hatte, das wichtige Resultat aus, die Gewichtszunahme sei dem Jutritt der Lust an den Metallfalk zuzuschreiben. »Je responds et soustiens glorieusement, sagte er 50, que ce surcrost de poids vient de l'air qui dans le vase a esté espessi.«

Man war nun auf ben Weg gerathen, ber zur Chemie unferer Tage und burch fie zur Kenntniß eines großen fosmischen Phanomens, bes Berfehrs zwischen bem Sauerstoff ber Atmosphäre und bem Pflanzenleben, führen follte. Die Gedankenverbindung aber, Die sich ausgezeichneten Männern barbot, war zunächst von sonderbar complieirter Natur. Gegen bas Enbe bes 17ten Jahrhunderts trat, bunkel bei Sooke in feiner Micrographia (1665), ausgebilbeter bei Mayow (1669) und bei Willis (1671), ein Glaube an salpetrige Bartifeln (spiritus nitro-aëreus, pabulum nitrosum) auf, welche mit ben im Salveter firir. ten ibentisch, in ber Luft enthalten und bas Bedingende in ben Berbrennungs-Proceffen fein follten. "Es wurde behauptet, bas Erlöschen ber Flamme im geschlossenen Raume finde nicht beshalb ftatt, weil bie vorhandene Luft mit Dampfen aus bem brennenden Körper überfättigt werbe, fondern bas Erlöschen sei eine Folge ber ganglichen Absorption bes urfprünglich in ber Luft enthaltenen falpetrigen spiritus nitroaëreus.« Das plogliche Beleben ber Gluth, wenn fcmelzender

(Sauerstoffgas ausstoßender) Salpeter auf Kohle gestreuet wird, und das sogenannte Auswittern des Salpeters an Thonwänden im Contact mit der Atmosphäre scheinen diese Meinung gleichzeitig begünstigt zu haben. Die salpetrigen Partiseln der Luft bedingen, nach Mayow, das Athmen der Thiere, dessen Folge die Hervorbringung thierischer Wärme und Entschwärzung des Blutes ist; sie bedingen alle Verbrennungsprocesse und die Verkaltung der Metalle; sie spielen ohngesähr die Rolle des Sauerstoffs in der antiphlogistischen Chemie. Der vorsichtig zweiselnde Robert Boyle erfannte zwar, daß die Anwesenheit eines gewissen Bestandtheils der atmosphärischen Luft zum Verbrennungssprocesse nothwendig sei; aber er blieb ungewiß über die salpetrige Natur desselben.

Der Sauerstoff war für Hoofe und Mayow ein ibeeller Gegenstand, eine Fiction der Gedankenwelt. Als Gas sah den Sauerstoff zuerst der scharfsinnige Chemiker und Pflanzen, physiolog Hales aus dem Blei, das er zu Mennige verkalkte, bei starker Hipe in großer Menge (1727) entweichen. Er sah das Entweichen, ohne die Natur der Luftart zu untersuchen oder das lebhaste Brennen der Flamme in derselben zu bemerken. Hales ahndete nicht die Wichtigkeit der Substanz, die er bereitet hatte. Die lebhaste Lichtentwickelung brennender Körper im Sauerstoffgas und die Eigenschaften desselben wurden, — wie Viele behaupten, ganz unabhängig 41 —, von Priestley (1772 — 1774), von Scheele (1774 und 1775), und von Lavoisier und Trudaine (1775) entdect.

Die Anfänge ber pneumatischen Chemie sind in biefen Blättern, ihrem historischen Zusammenhange nach, berührt worden, weil sie, wie die schwachen Anfänge bes

electrischen Wiffens, bas vorbereitet haben, mas bas folgende Jahrhundert an großen Ansichten über die Conftitution bes Luftfreises und beffen meteorologische Beränderungen hat offenbaren können. Die Ibee specifisch verschiedener Gasarten wurde im fiebzehnten Jahrhundert benen, welche biefe Gasarten erzeugten, nie völlig flar. Man fing wieder an, ben Unterschied awischen ber atmosphärischen Luft und ben irrespirabeln, lichtverlöschenden ober entzündlichen Gasarten ber Ginmengung von gemiffen Dunften ausschließlich juzuschreiben. Blad und Cavendish erwiesen erft 1766, daß Kohlensaure (fixe Luft) und Wasserstoffgas (brennbare Luft) specifisch verschiedene luft. förmige Kluffigfeiten fint. So lange batte ber uralte Glaube an bie elementare Einfachheit bes Luftfreises jeden Fortschritt bes Wiffens gelähmt. Die endliche Ergründung ber demifchen Bufammenfegung ber Atmofphare (die feinfte Beftimmung ihrer quantitativen Verhältniffe burch bie schönen Arbeiten von Bouffingault und Dumas) ift einer ber Glang. punfte ber neueren Meteorologie.

Die hier fragmentarisch geschilderte Erweiterung bes physikalischen und chemischen Wissens konnte nicht ohne Einsstuß bleiben auf die früheste Ausbildung der Geognosie. Ein großer Theil der geognostischen Fragen, mit deren Lösung sich unser Zeitalter beschäftigt, wurden durch einen Mann von den umfassendsten Kenntnissen, den großen dänischen Anatomen Nicolaus Steno (Stenson), welchen der Großherzog von Toscana Ferdinand II in seine Dienste berief, durch einen anderen (englischen) Arzt, Martin Lister, und den "würdigen Nebenbuhler Rewton's", Robert Hoose, angeregt. Bon Steno's Verdiensten um die Positionsoder Lagerungs. Geognosie habe ich umständlicher in

einem anderen Werfe 93 gehandelt. Allerdings hatten ichon Leonardo ba Binci gegen bas Ende bes 15ten Jahrhunderts (wahrscheinlich indem er in der Lombardei Canale anlegte, welche Schuttland und Tertiärschichten burchschnitten), Fracastoro (1517) bei Gelegenheit jufällig entblößter fisch. reicher Gesteinschichten im Monte Bolca bei Berona, und Bernard Baliffy bei seinen Nachforschungen über die Springbrunnen (1563) bas Dasein einer untergegangenen oceas nischen Thierwelt in ihren hinterlassenen Spuren erfannt. Leonardo, wie im Borgefühl einer philosophischeren Gintheilung thierischer Gestaltung, nennt die Conchylien »animali che hanno l'ossa di fuori«. Steno, in feinem Werfe "über bas in ben Gefteinen Enthaltene" (de Solido intra Solidum naturaliter contento), unterscheibet (1669) "Gesteinschichten (uranfängliche?), Die sich früher erhärtet haben, als es Pflanzen und Thiere gab, und baber nie organische Reste enthalten, von Sebiment. schichten (turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita). welche unter einander abwechseln und jene bedecken. Mlle versteinerungshaltigen Niederschlagsschichten waren ursprünglich horizontal gelagert. Ihre Neigung (Fallen) ift entstanden theils burch ben Ausbruch unterirdischer Dampfe, welche die Centralwärme (ignis in medio terrae) erzeugt, theils durch das Nachgeben von schwach unterftütenden unteren Schichten. 94 Die Thäler find bie Folge ber Umfturzung."

Steno's Theorie ber Thalformen ist die von Deluc, während Leonardo da Vinci 95, wie Cuvier, die Thäler durch ablaufende Fluthen einfurchen läßt. In der geognoftischen Beschaffenheit des Bodens von Toscana erkennt Steno Umwälzungen, die sechs großen Naturepochen

sugeschrieben werben mussen (sex sunt distinctae Etruriae facies, ex praesenti facie Etruriae collectae). Sechsmal nämlich ist periodisch das Meer eingebrochen und hat sich, erst nach langem Verbleiben im Innern des Landes, in seine alten Grenzen zurückgezogen. Alle Petresacte gehören aber nicht dem Meere an; Steno unterscheidet die pelagischen von den Süßwasser-Petresacten. Scilla (1670) gab Abbildungen von den Versteinerungen von Calabrien und Malta. Unter den letzteren hat unser großer Zergliederer und Zoosloge Johannes Müller die älteste Abbildung der Zähne des riesenhasten Hydrarchus (Zeuglodon cetoides von Owen) von Alabama, eines Sängethiers aus der großen Ordnung der Cetaceen, entdeckt: 96 Zähne, deren Krone wie bei den Seehunden gestaltet ist.

Lifter stellte icon (1678) Die wichtige Behauptung auf, daß jede Gehirgsart burch eigene Fossilien charafterisirt ist und daß "die Arten von Murex, Tellina und Trochus, welche in den Steinbrüchen von Northamptonshire vorkommen, zwar benen der heutigen Meere ähnlich, aber, genauer untersucht, von diesen verschieden gefunden werden." seien, sagt er, specifisch andere. 97 Die strengen Beweise von der Richtigkeit so großartiger Abndungen konnten freilich, bei dem unvollkommenen Zustande ber beschreibenden Morphologie, nicht gegeben werben. Wir bezeichnen ein früh aufdämmerndes, bald wieder erfticktes Licht vor den herrlichen paläontologischen Arbeiten von Euvier und Alerander Brongniart, welche der Geognosie der Sediment-Formationen eine neue Geftaltung gegeben haben. 98 Lifter, aufmerkfam auf bie regelmäßige Reihenfolge ber Schichten in England, fühlte querft bas Bedurfniß geognoftischer Carten.

gleich Diefe Erscheinungen und ihr Busammenhang mit alten lieberfluthungen (einer einmaligen ober mehrfachen) bas Interesse fesselten und, Glauben und Wiffen mit einander vermengend, Die fogenannten Syfteme von Ray, Woodward, Burnet und Whiston in England erzeugten; so blieb boch, bei gänzlichem Mangel mineralogischer Unterscheidung in ben Beftandtheilen zusammengesetter Gebirge. arten, alles, was bas frustallinische und massige Eruptionsgestein und seine Umwandlung betrifft, unbearbeitet. Eron ber Unnahme einer Centralwärme bes Erbförvers wur. ben Erdbeben, heiße Quellen und vulkanische Ausbrüche nicht als Folgen ber Reaction bes Blaneten gegen feine äußere Rinbe angefeben, fondern fleinlichen Localurfachen, g. B. ber Selbftentzündung von Schwefelfies-Lagern, zugeschrieben. Spielende Berfuche von Lemery (1700) find leiber! von langdauerndem Einfluß auf vulfanische Theorien geblieben, wenn gleich die lets teren purch die phantasiereiche Protogaea von Leibnig (1680) zu allgemeineren Unsichten hätten erhoben werben können.

Die Protogaea, bisweilen bichterischer als die vielen jest eben bekannt gewordenen metrischen Versuche desselben Philossophen 99, lehrt "die Verschlackung der cavernösen, glühenden, einst selbstständig leuchtenden Erdrinde; die allmälige Abstühlung der in Dämpse gehüllten wärmestrahlenden Obersstäche; den Niederschlag und die Verdichtung der allmälig erkalteten Dampseltmosphäre zu Wasser; das Sinken des Meeresspiegels durch Eindringen der Wasser in die insneren Erdhöhlen; endlich den Einsturz dieser Höhlen, welche das Fallen der Schichten (ihre Neigung gegen den Horizont) veranlaßt." Der physische Theil dieses wilden Phantassebildes bietet einige Züge dar, welche den Anhängern

ber neuen, nach allen Richtungen mehr ausgebilbeten Geognoffe nicht verwerflich scheinen werden. Dabin gehören die Bewegung ber Barme im Inneren bes Erbförpers und bie Abfühlung mittelft ber Ausstrahlung burch bie Oberfläche; die Eriftenz einer Dampf-Atmosphäre; der Druck, welchen diese Dampfe während ber Consolidirung ber Schichten auf lettere ausüben, ber boppelte Urfprung ber Maffen, als gefchmolzen und erstarrt ober aus den Gewässern niedergeschlagen. Bon dem typischen Charafter und bem mineralogischen Unterschiede ber Gebirgsarten, b. h. ber in den entferntesten Gegenden wiederkehrenden Alfociationen gemiffer, meift frustallistrter Substanzen, ift in ber Protogaea so wenig bie Rebe wie in Hoofe's geognoftischen Unfichten. Auch bei biesem haben bie physischen Speculationen über die Wirfung unterirdischer Kräfte im Erdbeben, in ber plöglichen Hebung bes Meeresbodens und ber Küftenländer, in ber Entstehung von Inseln und Bergen Die Oberhand. Die Natur ber organischen Ueberrefte ber Vorwelt leitete ihn fogar auf die Vermuthung, baß die gemäßigte Zone früher bie Wärme bes tropischen Klima's muffe genoffen haben.

Es bleibt noch übrig, ber größten aller geognostischen Erscheinungen zu gedenken, ber mathematischen Gestalt der Erde, in welcher die Zustände der Urzeit sich erkennbar abspiegeln, die Flüssigkeit der rotirenden Masse und ihre Erhärztung als Erdsphäroid. In seinen Hauptzügen, freilich nicht gesnau in den numerischen Angaben des Verhältnisses zwischen der Polars und Aequatorials Are, wurde das Bild der Erdgestaltung am Ende des 17ten Jahrhunderts entworfen. Vicard's Gradmessung, mit von ihm selbst vervollsommeneten Meßinstrumenten (1670) ausgesührt, ist um so wichstiger gewesen, als sie zuerst Newton veranlaste seine schon

1666 aufgefundene und fpater vernachläffigte Gravitations. Theorie wiederum mit erneuertem Gifer aufzunehmen, weil fie bem tieffinnigen und gludlichen Forscher bie Mittel zu beweisen barbot, wie die Angiehung der Erde ben, burch bie Schwungfraft umgetriebenen Mond in feiner erhalte. Die viel früher 100 erfannte Abplattung bes Jupis ter hatte, wie man glaubt, Newton angeregt über die Urfach einer folchen von ber Sphäricität abweichenden Erscheinung nachzudenken. Den Versuchen über die wahre Länge bes Secundenvendels zu Cavenne von Richer (1673) und an ber westlichen afrikanischen Rufte von Barin waren andere 1, weniger entscheibende zu London, Lyon und Bologna in 70 Breiten - Unterschied vorhergegangen. Die Abnahme ber Schwere vom Pol jum Aequator, Die lange noch felbst Bicard geläugnet, wurde nun allgemein angenommen. Newton erkannte die Polar-Abplattung ber Erbe und ihre sphäroidische Gestalt als eine Folge ber Notation; er wagte sogar unter ber Voraussetzung einer homogenen Masse das Maaß dieser Erd - Abplattung numerisch zu beftimmen. Es blieb ben verglichenen Gradmeffungen bes 18ten und 19ten Jahrhunderts unter dem Aequator, dem Nordvol nahe und in ben gemäßigten Zonen beider Salbfugeln, der füblichen und nördlichen, vorbehalten, bieses Maak der mittleren Abplattung und fo die wahre Figur ber Erbe genau zu erörtern. Die Eriftenz ber Abplattung felbst verfündigt, wie schon in dem Naturgemälde bemerkt 2 worden ift, was man die älteste aller geognoftischen Begebenheiten nennen kann: ben Zustand ber allgemeinen Flüsfigfeit eines Planeten, feine frühere und ipatere Erhartung. Wir haben bie Schilberung bes großen Zeitalters von Galilei und Repler, Newton und Leibnig mit ben Entbedungen in den Simmelsräumen burch bas neuerfundene Wir endigen mit ber Erdgestaltung, Kernrobr begonnen. wie sie aus theoretischen Schlüffen erkannt worden ift. "Newton erhob fich zu ber Erflärung bes Weltsuftems, weil es ihm glückte die Kraft zu finden 3, von deren Wirfung bie Repler'schen Gesetze bie nothwendige Folge find, und welche ben Erscheinungen entsprechen mußte, indem diese ihnen entsprachen und sie vorherverkundigten." Gefeke Die Auffindung einer solchen Kraft, beren Dasein Newton in feinem unfterblichen Werke ber Principien (einer allgemeinen Raturlehre) entwickelt hat, ift fast gleichzeitig gewesen mit den durch die Infinitesimal=Rechnung eröffneten Wegen zu neuen mathematischen Entbedungen. Die Geistesarbeit zeigt sich in ihrer erhabenften Größe ba, wo fie, ftatt außerer materieller Mittel zu bedürfen, ihren Glanz allein von dem erhält, was der mathematischen Gebankenentwickelung, ber reinen Abstraction entquillt. Es wohnet inne ein feffelnder, von dem ganzen Alterthum gefeierter Zauber 4 in ber Unschauung mathematischer Wahrbeiten, ber ewigen Verhältniffe ber Zeit und bes Raumes, wie sie sich in Tonen und Bahlen und Linien offenbaren. Die Vervollkommnung eines geistigen Wertzeuges ber Forschung, der Analysis, hat die gegenseitige Befruchtung ber Ibeen, welche eben fo wichtig als der Reichthum ihrer Erzeugung ift, machtig beforbert. Sie hat ber physischen Weltanschauung in ihrer irdischen und himmlischen Sphäre (in ben periodischen Schwankungen ber Oberfläche bes Welt. meeres, wie in den wechselnden Störungen der Planeten) neue Bebiete von ungemeffenem Umfange eröffnet.

Nüchblick auf die Neihensolge der durchlaufenen Perioden. — Einfluß äußerer Ereignisse auf die sich entwickelnde Erkenntniß des Weltganzen. — Vielseitigkeit und innigere Verkettung der wissenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Zeit. — Die Seschichte der physischen Wissenschaften schmitzt allmälig mit der Geschichte des Kosmos zusammen.

Ich nähere mich bem Ende eines vielgewagten, inhaltschweren Unternehmens. Mehr als zwei Jahrtausende sind durchlaufen worden, von den frühen Zuständen der Cultur unter ben Bölkern, die das Beden bes Mittelmeeres und die fruchtbaren Stromgebiete des weftlichen Affens umwohnten, bis zu dem Unfange bes lettverfloffenen Jahrhunderts, also bis zu einer Zeit, in ber Ansichten und Gefühle fich schon mit den unfrigen verschmelzen. Ich habe in steben scharf von einander geschiedenen Abtheilungen, gleichsam in der Reihenfolge von eben so viel einzelnen Bemälden, die Beschichte ber physischen Weltanschauung, b. h. die Geschichte ber sich allmälig entwickelnden Erfenntniß bes Weltgangen, barzustellen geglaubt. Db es einigermaßen gelungen ift bie Masse bes angehäuften Stoffes zu beherrschen, den Charafter ber Hauptepochen aufzufaffen, die Wege zu bezeich. nen, auf denen Ideen und Gesittung zugeführt worden sind: barf, in gerechtem Mißtrauen ber ihm übrig gebliebenen Rräfte, ber nicht entscheiben, bem mit Klarheit nur in

allgemeinen Bugen ber Entwurf zu einem fo großen Unternehmen vor ber Seele schwebte.

3ch habe bereits in bem Eingange zu ber grabischen Epoche, als ich ben mächtigen Einfluß zu schildern begann, ben ein der europäischen Civilisation eingemischtes fremdartiges Element ausgeübt, die Grenze angegeben, über welche hinaus die Geschichte des Kosmos mit ber ber phyfischen Wiffenschaften zusammenfällt. Die geschichtliche Erfenntniß ber allmäligen Erweiterung bes Naturwissens in beiben Sphären, ber Erd = und Simmelsfunde, ift nach meiner Unsicht an bestimmte Berioden, an gewisse räumlich und intellectuell wirkende Ereigniffe gebunden, die jenen Berioden Cigenthumlichkeit und Karbung verleihen. Solche Ereigniffe waren die Unternehmungen, welche in den Pontus führten und jenseits bes Phasis ein anderes Seeufer ahnden ließen; die Expeditionen nach tropischen Gold = und Weihrauch= ländern; die Durchschiffung ber westlichen Meerenge, ober Eröffnung ber großen maritimen Bolferstraße, auf ber in langen Zeitabständen Cerne und die Besperiben, die nord. lichen Zinn- und Bernsteininseln, die vulfanischen Azoren und ber Neue Continent bes Columbus, südlich von den alten scandinavischen Unsiedelungen, entbeckt wurden. Bewegungen, welche aus bem Beden bes Mittelmeeres und bem nördlichsten Ende bes nahen arabischen Meerbusens ausgingen, auf die Bontus = und Ophirfahrten, folgen in meiner hifto. rifden Schilberung bie Beerguge bes Maceboniers und fein Bersuch ben Westen mit bem Diten zu verschmelzen; Die Wirfungen bes inbischen Seehanbels und ber alexandrinischen Institute unter ben Lagiben; Die Weltherrichaft ber Römer unter ben Cafaren; ber folgenreiche Sang ber Araber sum Berkehr mit der Natur und ihren Kraften, zu aftronomischem, mathematischem und praktische demischem Wissen. Mit der Besignahme einer ganzen Erdhälfte, welche verhült lag, mit den größten Entdeckungen im Naume, welche je den Menschen geglückt, ist für mich die Neihe der Ereignisse und Begebenheiten geschlossen, die plöglich den Horizont der Ideen erweitert, zum Ersorschen von physischen Gesehen angeregt, das Streben nach dem endlichen Ersassen best haben. Die Intelligenz bringt sortan, wie wir schon oben angedeutet, Großes ohne Anregung durch Begebenheiten, als Wirkung eigener innerer Kraft, gleichzeitig nach allen Nichtungen hervor.

Unter ben Werfzeugen, gleichsam neuen Organen, bie ber Mensch sich geschaffen und welche bas sinnliche Wahrnehmungsvermögen erhöhen, hat eines jedoch wie ein plobliches Creignis gewirft. Durch bie raumburchbringenbe Eigenschaft bes Kernrohrs wirb, fast wie auf einmal, ein beträchtlicher Theil bes Himmels erforscht, Die Bahl ber erfannten Weltförper vermehrt, ihre Geftaltung und Bahn zu bestimmen versucht. Die Menschheit gelangt jest erft in den Besit der "himmlischen Sphare" bes Kosmos. Ein siebenter Abschnitt ber Geschichte ber Weltanschauung konnte auf die Wichtigkeit biefer Besignahme und auf bie Einheit ber Bestrebungen gegründet werden, welche der Gebrauch des Kernrohrs hervorrief. Bergleichen wir mit ber Erfindung biefes optischen Wertzeuges eine anbere große Erfindung und zwar ber neueren Zeit, bie Bolta'schen Saule, wie ben Ginfluß, ben bieselbe ber auf die scharffinnige electro-chemische Theorie, auf die Darftellung ber Alfalis und Erdmetalle und auf die

lange erfehnte Entbedung bes Glectro = Magnetismus aus. geubt; fo gelangen wir an eine Berkettung nach Billführ hervorzurufender Erscheinungen, die nach vielen Seiten tief in die Erkenntniß bes Waltens ber Naturkräfte einareift. aber mehr einen Abschnitt in der Geschichte der physischen Disciplinen als unmittelbar in der Geschichte ber fosmischen Anschauungen bilbet. Eben biese vielseitige Berfnüpfung alles jegigen Wiffens erschwert die Absonderung und Umgrenzung bes Einzelnen. Den Electro = Magnetis= mus haben wir ja neuerlichst felbst auf die Richtung bes volarisirten Lichtstrahls wirken feben, Modificationen hervorbringend wie demische Mischungen. Wo durch die Geiftesarbeit bes Jahrhunderts alles im Werben begriffen scheint, ift es eben fo gefahrvoll, in den intellectuellen Proces einzugreifen und bas unaufhaltsam Fortschreitende wie am Biele angelangt ju schildern ale, bei bem Bewußtsein eigener Beschränftheit fich über die relative Wichtigkeit ruhmvoller Beftrebungen ber Mitlebenden ober Nachsthingeschiedenen aus. zusprechen.

In den historischen Betrachtungen habe ich fast über, all bei Angabe der frühen Keime des Naturwissens den Grad der Entwickelung bezeichnet, zu dem sie in der neuesten Zeit gelangt sind. Der dritte und letzte Theil meines Wer, tes liesert zur Erläuterung des allgemeinen Naturges mäldes die Ergebnisse der Beobachtung, auf welche der jetige Zustand wissenschaftlicher Meinungen hauptsächlich gegründet ist. Vieles, das man nach anderen Ansichten der Composition eines Buches von der Natur, als die meinigen sind, hier vermissen fann, wird dort seinen Plat sinden. Durch den Glanz neuer Entdeckungen angeregt,

mit Hoffnungen genährt, deren Täuschung oft spät erst eintritt, wähnt jedes Zeitalter dem Culminationspunkte im Erkennen und Verstehen der Natur nahe gelangt zu sein. Ich bezweisle, daß bei ernstem Nachdenken ein solcher Glaube den Genuß der Gegenwart wahrhaft erhöhe. Belebender und der Ivee von der großen Bestimmung unseres Geschlechtes angesmessener ist die Ueberzeugung, daß der eroberte Besig nur ein sehr unbeträchtlicher Theil von dem ist, was bei fortschreistender Thätigkeit und gemeinsamer Ausbildung die freie Menschheit in den kommenden Jahrhunderten erringen wird. Jedes Erforschte ist nur eine Stufe zu etwas Höherem in dem verhängnißvollen Laufe der Dinge.

Was die Fortschritte ber Erkenntniß in dem neunzehnten Sahrhundert besonders befördert und ben Sauptcharafter ber Beit gebildet hat, ift bas allgemeine und erfolgreiche Bemühen ben Blid nicht auf bas Neu-Errungene zu beschränken, fondern alles früher Berührte nach Maaß und Gewicht ftreng zu prüfen, bas bloß aus Analogien Beschloffene von bem Bewissen zu fondern, und so einer und berfelben ftrengen fritischen Methode alle Theile bes Wissens, physikalische Uftronomie, Studium ber irdischen Naturfrafte, Geologie und Alterthumöfunde zu unterwerfen. Die Allgemeinheit eines folden fritischen Verfahrens hat besonders dazu beigetragen die jedesmaligen Grenzen der einzelnen Wiffenschaften kenntlich zu machen, ja die Schwäche aewisser Disciplinen aufzudeden, in benen unbegrundete Meinungen als Thatsachen, symbolisirende Mythen unter alten Firmen als ernste Theorien auftreten. Unbestimmtheit ber Sprache, Uebertragung ber Nomenclatur aus einer Wiffenschaft in die andere haben zu irrigen Ansichten, zu täuschenden Analogien geführt. Die Zoologie ist lange in ihren Fortschritzten badurch gefährdet worden, daß man in den unteren Thiersclassen alle Lebensthätigkeiten an gleichgestaltete Organe wie in den höchsten Thierclassen gebunden glaubte. Noch mehr ist die Kenntniß von der Entwickelungsgeschichte der Pflanzen in den sogenannten kryptogamischen Cormophyten (den Laub = und Lebermoosen, Farren, Lycopodiaceen) oder in den noch niedrigeren Thallophyten (Algen, Flechten, Bilzen) dadurch verdunkelt worden, daß man überall Analogien ans der geschlechtlichen Fortpslanzung des Thierreichs win sinden glaubte.

Wenn die Runft innerhalb bes Zauberfreises ber Ginbildungefraft, recht eigentlich innerhalb bes Gemuthes liegt, fo beruhet bagegen die Erweiterung bes Wiffens poraugsweise auf bem Contact mit ber Außenwelt. Dieser wird bei zunehmendem Bolferverkehr mannigfaltiger und inniger zugleich. Das Erschaffen neuer Draane (Wertzeuge ber Beobachtung) vermehrt die geiftige, oft auch die physische Macht bes Menschen. Schneller als bas Licht trägt in die weiteste Ferne Gebanken und Willen ber geschloffene Kräfte, beren stilles Treiben in ber electrische Strom. elementarischen Natur, wie in ben garten Bellen organiicher Gewebe, jest noch unferen Sinnen entgeht, werben, erkannt, benutt, ju höherer Thatigfeit erwedt, einft in bie unabsehbare Reihe ber Mittel treten, welche ber Beherrichung einzelner Naturgebiete und ber lebendigeren Erkenntniß bee Weltgangen naber führen.

Anmerkungen.

- ¹ (S. 135.) Rosmos Bd. I. S. 50-57.
- ² (S. 142.) Niebuhr, röm. Geschichte Th. I. S. 69; Drövsen, Gesch. der Bildung des hellenistischen Staatenspstems 1843 S. 31-34, 567-573; Fried. Eramer de studis quae veteres ad aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 2-13.
- 3 (S. 143.) Im Sansfrit Reiß vrihi, Baumwolle karpasa, Buder 'sarkara, Narde nanartha; f. Laffen, indifche Alter= thumstunde 36. 1. 1843 G. 245, 250, 270, 289 und 538. lieber 'sarkara und kanda, movon unfer Buderfand, f. meine Prolegomena de distributione geographica plantarum 1817 p. 211: "Confudisse videntur veteres saccharum verum cum Tebaschire Bambusae, tum quia utraque in arundinibus inveniuntur, tum etiam quia vox sanscradana scharkara, quae hodie (ut pers. schakar et hindost. schukur) pro saccharo nostro adhibetur, observante Boppio, ex auctoritate Amarasinhae, proprie nil dulce (madu) significat, sed quicquid lapidosum et arenaceum est, ac vel calculum vesicae. Verisimile igitur, vocem scharkara initio dumtaxat tebaschirum (saccar mombu) indicasse, posterius in saccharum nostrum humilioris arundinis (ikschu, kandekschu, kanda) ex similitudine aspectus translatam esse. Vox Bambusae ex mambu derivatur; ex kanda nostratium voces candis, zuckerkand. In tebaschiro agnoscitur Persarum schir, h. e. lac, sanscr. kschiram." Der Sandfritname fur tabaschir ift (Laffen Bb. I. S. 271-274) tvakkschira, Rindemild, Mild aus der Rinde (tvatsch). Bergl. auch Pott, Aurdische Studien in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes Bd. VII. S. 163-166,

die meisterhafte Abhandlung von Carl Ritter in seiner Erdefunde von Asien Bb. VI, 2. S. 232—237.

- 4 (S. 146.) Ewald, Gefchichte bes Bolfes Ifrael Bb. I. 1843 S. 332—334; Laffen, ind. Alterthumskunde Bb. I. S. 528. Bergl. Rödiger in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes Bb. III. S. 4 über Chaldaer und Kurden, welche lettere Strabo Kyrtier nennt.
- 5 (S. 146.) Bordi der Wassernabel des Ormuzd, ungefähr da, wo das Himmelsgebirge (Thian-schan) an seinem westlichen Ende an den Bolor (Belurtagh) gangartig auschaart oder vielmehr diesien unter dem Namen der Asserah-Rette durchseht, nördlich von dem Hochlande Pamer (Upa-Meru, Land über dem Meru). Bergl. Burnouf, Commentaire sur le Yaçna T. I. p. 239 und Addit. p. CLXXXV mit Humboldt, Asie centrale T. I. p. 463, T. II. p. 16, 377 und 390.
- 6 (S. 147.) Ehronologische Angaben für Aegroten: .. 3900 Jahre vor Chr. Menes (auf das wenigste, und mahrscheinlich ziemlich genan); 3430 Anfang der 4ten Donastie (die Voramidenbauer Chephren = Schafra, Cheops = Chufu und Myferinos oder Menfera); 2200 Einfall der Syffos unter der 12ten Dynaftie, welcher Amenemba III. der Erbauer des urfprünglichen Labprinths, augehört. Vor Menes (3900 vor Chr.) ift boch wenigstens noch ein Jahrtaufend für das allmälige Wachsthum jener zum mindeften 3430 Jahre vor unserer Zeitrechnung ganz fertigen, ja zum Theil schon er= starrten Cultur zu vermuthen, mahrscheinlich noch weit mehr." (Levfins in mehreren Briefen an mich vom Märs 1846. alfo nach der Rückfunft von feiner rubmvollen Ervedition.) Vergl. auch Bunfens Betrachtungen "über die Anfänge unferer fogenannten Weltgeschichte, welche streng genommen nur die der neue: ren Menschbeit oder, wenn es von jenen Anfängen eine Geschichte geben follte, die neuere Geschichte unsers Geschlechts ift", in dem geistreichen und gelehrten Werke: Aegyptens Stelle in der Weltgeschichte 1845, erstes Buch S. 11—13. — Das historische Bewußtsein und die geregelte Chronologie der Chinesen fieigen bis 2400, ja felbst 2700 Jahre vor unserer Beitrechnung, weit über Ju bis ju Hoangety, hinauf. Diele litterarische Monumente find aus dem 13ten Jahrhundert; und im 12ten Jahrhundert vor Chr. wurde laut dem Tichen : li die Lange des Solstitial : Schattens bereits mit

folder Genaufgfeit von Tichen-fung in der fudlich vom gelben Aluffe erbauten Stadt Lo mang gemeffen, daß Laplace diefe Lange gang mit ber Theorie von der Veranderung der Schiefe der Ecliptif, welche erft am Ende des letten Jahrhunderts aufgestellt worden ift, übereinstimmend gefunden bat. Jeder Berdacht einer Erdich: tung der Angabe durch Burndrechnen fällt alfo von felbit meg. S. Édouard Biot sur la Constitution politique de la Chine au 12me siècle avant notre ère (1845) p. 3 und 9. Die Erhanung von Tyrus und des uralten Tempels des Melfarth (des twrifchen Sercules) foll nach der Erzählung, die Berodot (II. 44) von den Prieftern empfing, 2760 Jahre vor unferer Beit: rechnung binaufreichen; vergl. auch Seeren, Ideen über Dolitif und Verfehr der Bölfer Th. I, 2. 1824 G. 12. Simplicius ichant nach einer Ueberlieferung des Porphyrius das Alter der babplonischen Sternbeobachtungen, die dem Ariftoteles befannt maren, auf 1903 Sahre vor Alexander dem Großen, und Ideler, der fo gründliche und vorsichtige Forscher der Chronologie, hat diese Ungabe feinesweges unglaublich gefunden; vergl. fein Sandbuch der Chronologie Bd. 1. S. 207, die Abhandlungen der Berliner Afad. auf das J. 1814 C. 217 und Bodh, metrol. Untersuchungen über die Mage bes Alterthums 1838 3. 36. - Ob man in Indien mehr ale 1200 Jahre vor Chr. felbit nach ber Chronif von Rafchmir (Radjatarangini, trad. par Troyer) einen hiftorischen Boden finde, mahrend Megafthenes (Indica, ed. Schwanbed 1846 p. 50) von Manu bis Randragunta für 153 Könige der Dynastie von Magadha 60 bis 64 Sahrhunderte rechnet und der Aftronom Arnabhatta den Anfang der Zeitrechnung auf 3102 vor Chr. bestimmt, bleibt noch in Dunfel gehüllt (Laffen, ind. Alterthumst. Bb. I. G. 473, 505, 507 und 510). - Um den Bablen, welche in diefer Unmerkung susammengestellt find, eine bobere Bedeutung für die Culturgeschichte der Menschheit zu geben, ift es nicht überflüffig hier zu erinnern, daß bei den Griechen die Berftorung von Troja 1184, Somer 1000 oder 950, Radmus der Milefier, der erfte Wefchichteschreiber unter ben Griechen, 524 Jahre vor unserer Beitrechnung gefett werden. Diefe Busammenstellung der Epochen lehrt, wie ungleich, fruh oder fpat, bei den bildungsfahigften Bolfern bas Bedürfniß einer genauen Aufzeichnung von Greigniffen und

Unternehmungen erwacht ift; sie erinnert unwillkührlich an ben Ausspruch, welchen Plato im Timaus den Priestern von Sais in den Mund legt: "D Solon, Solon! ihr Hellenen bleibt doch immer Kinder; nirgends ift in Hellas ein Greis. Eure Seelen sind stets jugendlich; ihr habt in ihnen keine Kunde des Alterthums, keinen alten Glauben, keine durch die Zeit ergraute Wissenschaft."

- 7 (S. 147.) Vergl. Kosmos Bd. I. S. 92 und 160.
- 5 (3. 147.) Wilhelm von Humboldt über eine Episode des Maha-Bharata in dessen gesammelten Werfen Bb. I. 3. 73.
- ⁹ (3. 150.) Kosmos 28. 1. 3. 309 und 351; Asie centrale T. III. p. 24 und 143.
- 10 (S. 151.) Plato, Phadon pag. 109 B (vergl. Herod. II, 21). Auch Kleomedes vertiefte die Erdfläche in der Mitte, um das Mittelmeer zu fassen (Los f, frit. Blätter Bd. II. 1828 S. 144 und 150).
- 11 (S. 151.) Ich habe diese Zdee zuerst entwickelt in meiner Rel. historique du Voyage aux Régions équinoxiales T. III. p. 236 und in dem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. au 15 me siècle T. I. p. 36—38. Bergl. auch Otfried Müller in den Göttingischen gelehrten Anzeigen aus dem J. 1838 Bb. I. S. 375. Das westlichste Bassin, welches ich im allgemeinen das tyrrhenische nenne, begreift nach Strado das iberische, lignstische und sardoische Meer. Das Syrten-Bassinöstlich von Sicilien begreift das ausonische oder sitelische, das libusche und ionische Meer. Der südliche und südwestliche Theil des ägäischen Meeres hieß das kretische, saronische und myrtoische. Die merkwürdige Stelle Aristot. de Mundo cap. 3 (pag. 393 Best.) bezieht sich bloß auf die Busenform der Küsten des Mittelmeers und ihre Wirtung auf den einströmenden Ocean.
 - 12 (€. 152.) Kosmos Vd. I. €. 253 und 454.
- 13 (S. 153.) Humboldt, Asie centrale T. I. p. 67. Die beiden merkwürdigen Stellen des Strabo sind folgende: (lib. II pag. 109) "Eratosthenes nennt drei, Polybins fünf Landspiken, in die sich Europa verläuft. Der Erstere nennt die gegen die Säulen sich erstreckende, auf welcher Iberia; die gegen den sikelischen Sund, auf welcher Italia liegt; dann folgt die dritte (Halbinsel) gegen Malea, welche alle Völfer zwischen dem Adrias, dem Eurinos und

dem Tanais umfaßt." (Lib. II pag. 126): "Wir beginnen mit Europa, weil es vielgestaltig und für Veredlung der Menschen und Bürger der gedeihlichste Welttheil ist. Er ist ganz bewohnbar außer wenigen vor Kälte unbewohnten Landen um den Tanais."

14 (S. 154.) Ufert, Geogr. der Griechen und Romer Th. I. Abth. 2. S. 345-348 und Th. II. Abth. 1. S. 194; 30= bannes v. Müller, Werfe Bd. I. C. 38; humboldt, Examen critique T. I. p. 112 und 171; Otfried Muller, Minver S. 64 und berfelbe in ber, übrigens nur zu mobiwollenden Rritif meiner Behandlung der mythischen Geographie der Grieden (Gött, gelehrte Ungeigen 1838 Bb. I. C. 372 und 383). Ich habe mich im allgemeinen alfo ausgesprochen: .. En soulevant des guestions qui offriraient déjà de l'importance dans l'intérêt des études philologiques, je n'ai pu gagner sur moi de passer entièrement sous silence ce qui appartient moins à la description du monde réel qu'au cycle de la Géographie mythique. Il en est de l'espace comme du tems: on ne saurait traiter l'histoire sous un point de vue philosophique, en ensevelissant dans un oubli absolu les tems héroïques. Les mythes des peuples, mêlés à l'histoire et à la géographie, ne sont pas en entier du domaine du monde idéal. Si le vague est un de leurs traits distinctifs, si le symbole y couvre la réalité d'un voile plus ou moins épais, les mythes intimement liés entre eux, n'en révèlent pas moins la souche antique des premiers apercus de cosmographie et de physique. Les faits de l'histoire et de la géographie primitives ne sont pas seulement d'ingénieuses fictions, les opinions qu'on s'est formées sur le monde réel, s'y reslètent." Der große mir befreundete Alterthumsforfder, deffen fruber Berluft auf griechischem, von ihm fo tief und mannigfach ergrundetem Boden allgemein betrauert worden ift, glaubt dagegen: "daß wirflichen Erfahrungen, welche durch Bundersucht und Leichtaläubigfeit eine fabelhafte Gestalt erhielten (wie man fich befonders die phonici= ichen Schiffersagen vorstellt), feinesweges ber hauptantheil an ber poetischen Gestaltung der Erde, die in der griechischen Poesie hervortritt, juguichreiben fei! die eigentlichen Burgeln diefer Bebilde lägen in gemiffen idecllen Vorausfehungen und Forderungen bes Gefühls, auf welche eine wirkliche Landerkunde erft allmälig einzuwirfen beginne: worand bann oft bie

intereffante Ericeinung hervorgebe, daß rein subjective Schöpfungen einer von gewiffen Ideen geleiteten Phantafie fast unmerklich in wirkliche Lander und wohlbefannte Gegenstände der wiffenschaftlichen Geographie übergeben. Rach diefen Betrachtungen tonne man fcließen, daß alle mythischen oder in mythische Kormen ausgeprägten Phantasiegemälde in ihrem eigentlichen Grunde einer idealen Welt angehören und mit ber mirklichen Erweiterung der Erdkunde oder ber Schifffahrt außerhalb der Säulen des Hercules ursprünglich nichts zu thun baben." Die von mir in dem frangofischen Werke geäußerte Meinung ftimmte mit den früheren Ansichten von Otfried Müller mehr überein, da er in den Prolegomenen zu einer wiffenicaftliden Mothologie S. 68 und 109 febr bestimmt fagte, "daß in mothischen Erzählungen Geschenes und Gedachtes, Reelles und Ideelles meift eng mit einander verbunden find". (Bergl. auch über die Atlantis und Loktonien Martin, Etudes sur le Timée de Platon T. I. p. 293-326.)

- 15 (S. 154.) Naros von Ernft Curtius (1846) G. 11; Drovfen, Gefchichte ber Bilbung bes hellenistischen Staatenfostems (1843) S. 4-9.
- 16 (3. 155.) Leopold v. Buch über die geognoftischen Syfteme von Deutschland S. XI; humboldt, Asie centrale T. I. p. 284—286.
 - 17 (S. 155.) Kosmos Bd. 1. S. 479.
- 18 (S. 156.) Alles, was sich auf ägoptische Ehronologie und Geschichte bezieht und (S. 156—159) durch Anführungszeichen im Terte unterschieden ist, gründet sich auf handschriftliche Mitztheilungen meines Freundes des Prosessor Lepsius vom Monat März 1846.
- 19 (S. 157.) Ich setze die dorische Einwanderung in den Peloponnes mit Otfried Müller (Dorier Abth. II. S. 436) 328 Jahre vor der ersten Olympiade.
- 20 (S. 157.) Cac. Annal. II, 59. In dem Papprus von Sallier (Campagnes de Sésostris) fand Champollion den Namen der Javanen oder Jouni und den der Lufi (Jonier und Lycier?). Bergl. Bunfen, Aegupten Buch I. S. 60.
- 21 (S. 159.) Herod. II, 102 und 103; Diod. Sic. I, 55 und 56. Bon ben Denffäulen (Stelen), die Ramfed-Miamen als Siegeszeichen in den durchzogenen Landen feste, nennt herodot

(11, 106) ausdrudlich drei: "eine im palaftinischen Sprien. zwei in Jonien, wo man aus dem Ephefischen nach Phocaa und von Sardes nach Emprng geht." Ein Kelfenrelief, welches ben Namen bes Ramfes mehrmals barbietet, ift in Sprien am Lycus, unfern Beirnt (Berptus), aufgefunden, fo wie ein anderes, roberes im Thal Rarabel bei Anmphio, nach Levfins auf dem Bege aus dem Ephe= fifchen nach Phocaa. (Lepfins in ben Ann. dell' Instit. archeol. Vol. X. 1838 p. 12 und beffelben Brief aus Emprna vom December 1845 in der armäologischen Beitung Mai 1846 No. 41 S. 271-280; Riepert in berfelben Beitung 1843 Ro. 3 S. 35). Db der große Eroberer, wie heeren glaubt (Befch. der Staa= ten des Alterthums 1828 S. 76), bis Versien und Vorder= Indien vorgedrungen fei, "weil damals das westliche Uffen noch fein großes Reich enthielt" (die Erbauung des affprischen Rinive wird erft 1230 vor Chr. gefest), werden bei jest fo schnell fort= idreitenden Entdedungen die Archaologen und phonetische Eprachforscher einst entscheiden. Strabo (lib. XVI pag. 760) nennt eine Denffaule des Sefostris nabe bei der Meerenge Deire, jest Bab-el-Mandeb genannt. Es ift übrigens auch fehr mahricheinlich, daß schon im alten Reiche über 900 Jahre vor Ramfes = Miamen ähnliche Beerzüge ägpptischer Könige nach Affen ftatt gefunden baben. Unter dem, jur 19ten Dynaftie gehörigen Phargo Setos II, dem zweiten Nachfolger des großen Ramfes = Miamen, jog Mofes aus Alegopten aus, nach den Untersuchungen von Lepfius ungefähr 1300 Sabre vor unferer Beitrechnung.

22 (S. 159.) Nach Aristoteles, Strabo und Plinius, nicht nach Herodot; s. Letronne in der Revue des deux Mondes 1841 T. XXVII. p. 219, und Dropfen, Bildung des hellenist. Staatensystems S. 735.

23 (S. 159.) Bu den wichtigen der Umschiffung von Libyen gunstigen Meinungen von Rennell, Heeren und Sprengel muß man jest auch die eines überaus gründlichen Philologen, Étienne Quatrendere, zählen (f. Mém. de l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1843 p. 380—388). Das überzeugendste Argument für die Wahrheit des Verichts von Herod. IV, 42 scheint mir die dem Herodot unglaublich vorkommende Vemerkung, "daß die Seefahrer bei dem Umschiffen Libyens (von Often nach Westen segelnd) die Sonne zur Rechten bekommen hätten". Im Mittelmeere sab

man, ebenfalls von Often nach Weften (von Eprus nach Gabeira) fchiffend, die Sonne um Mittag nur gur Linken. Uebrigens muß auch vor Neku II (Necho) schon in Aegnyten eine altere Kennt= niß von der Möglichkeit einer ungehinderten Umschiffung Librens vorhanden gewesen sein, ba Berodot den Refn bestimmt den Phoniciern befehlen läßt, "fie follten den Rudweg nach Alegopten durch die Saulen des Bercules nehmen". Sonderbar ift es immer, bak Strabo (lib. II pag. 98), der fo weitläuftig die verfuchte Um= ichiffung des Endorns von Enzicus unter der Rleopatra discutirt und auch der Trummer des Schiffes aus Gadeira erwähnt, weldes an der athiopischen (öftlichen) Ruste gefunden mar, zwar die vorgegebenen wirklichen Umschiffungen für eine Bergäische Kabel erklärt (lib. II p. 100), aber die Möglichkeit der Umschiffung keines: weges läugnet (lib. I p. 38), und daß er behauptet, es fei öftlich und westlich des noch Unumschifften nur wenig (lib. I p. 4). Strabo bing gar nicht der wunderfamen Ifthmus : Sprothefe des Sipparch und Marinus Tyrius an, nach ber bas öftliche Afrika fich an das Sudoftende von Uffen anschließt und das indische Meer ju einem Mittelmeer macht (Sumboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. 139-142, 145, 161 und 229; T. H. p. 370-373). Strabo citirt Berodot, nennt aber den Namen Nefo's nicht, deffen Erpedition er mit der von Daring veranftal: teten Umschiffung von Gud-Perfien und gang Arabien verwechfelt (Berod. IV, 44). Goffellin hat fogar allzu fühn die Lesart Darius in Neko verwandeln wollen. Ein Gegenstück zu dem Pferdetopf des Schiffes von Gabeira, welchen Endorus in Neanpten auf einem Marktplate gezeigt haben foll, find die Erummer eines Schiffes aus dem rothen Meere, das nach der Ergählung eines fehr glaubwürdigen arabischen Geschichtsschreibers (Mafudi in dem Morudj-al-dzeheb, Quatremère p. 389, und Reinaud, Relation des voyages dans l'Inde 1845 T. I. p. XVI und T. II. p. 46) an die Rufte von Ereta durch westliche Strömungen gelangt ift.

24 (S. 160.) Diod. lib. I cap. 67, 10; Herod. II. 154, 178 und 182. Ueber die Wahrscheinlichkeit eines Verkehrs zwischen Aegypten und Griechenland vor Psammitich s. die scharfsichtigen Beobachtungen von Ludwig Roß in Hellenika Bd. I. 1846 S. V und X. "In den nächsten Zeiten vor Psammitich (fagt er) war

in beiden Ländern eine Epoche innerer Zerrüttung, die nothwendig eine Beschränkung und theilweise Unterbrechung des Verkehrs her beiführen mußte."

- 25 (S. 160.) Bödh, metrologische Untersuchungen über Gewichte, Münzfüße und Maße des Alterthums in ihrem Zusammenhang 1838 S. 12 und 273.
- 26 (S. 161.) S. die Stellen gesammelt in Otfried Müller, Minner S. 115 und Dorier Abth. I. S. 129; Franz, Elementa Epigraphices graecae 1840 p. 13, 32 und 34.
- 27 (S. 161.) Leyfins in seiner Abhandlung über die Ausordnung und Verwandtschaft des Semitischen, Indischen, Alt-Aegyptischen und Aethiopischen Alsphabets 1836 S. 23—28 und 57; Gesenius, Scripturae Phoeniciae Monumenta 1837 p. 17.
 - 28 (S. 162.) Strabo lib. XVI pag. 757.
- 29 (S. 162.) Die Bestimmung des Zinnlandes (Britannien, die Scilly : Infeln) ift leichter als die der Bernfteinfufte: denn daß die altgriechische Benennung zusstreoog, schon in den homerifchen Zeiten verbreitet, von einem ginnreichen Berge Caffins im südwestlichen Spanien berzuleiten sei, welchen der dieser Begend fehr kundige Avienus zwischen Gaddir und die Mündung eines fleinen füdlichen Iberns verfest (Ufert, Geogr. der Griechen und Römer Th. II. Abth. 1. S. 479), ift mir febr unwahrscheinlich. Kassiteros ift bas altindische Sansfritwert kastira. Zinn (island., dan, engl. tin, schwev. tenn) heißt in der malavischen und java= nischen Sprache timah, eine Lautähnlichkeit, welche fast an die des altgermanischen glessum (Name für den durchsichtigen Bernstein) mit unferem Worte Glas erinnert. Die Benennungen von Waaren und Sandelsartifeln (f. oben S. 143 und Anm. 3) geben von einem Volfe zum anderen in die verschiedensten Sprachfamilien über. Durch den Verkehr, welchen die Phonicier von ihren Kactoreien in dem verfischen Meerbusen aus mit der Oftfufte von Indien trieben, hat das Sansfritwort kastira, welches ein fo nügliches hinter=indisches Product bezeichnete und sich unter den alt=ara= mäischen Idiomen noch jest im Arabischen als kasdir findet, den Grieden befannt werden fonnen, ebe felbit Albion und die britannischen Kaffiteriden befucht wurden. (Aug. Wilh. v. Schlegel in ber Indifchen Bibliothef Bb. H. G. 393; Benfen,

Indten G. 307; Pott, etymol. Foridungen Th. II. G. 414; Laffen, indifche Alterthumsfunde 2d. 1. S. 239.) Benennung wird oft ein geschichtliches Denfmal, und die etymo: logifirende zergliedernde Sprachforichung, von Unfundigen verfvottet, Den Alten war auch das Binn, eines der trägt ibre Früchte. feltenften Metalle auf unferem Erdforper, im Lande ber Artabrer und der Callaeci auf dem nordwestlichsten iberischen Continente befannt (Strabo lib. III p. 147, Plin. XXXIV c. 16), alfo in einer größeren Rabe für bie Seefahrt aus bem Mittelmeer als bie Raffiteriden (Deftrymnides des Avienus). Als ich vor meiner Ginschiffung nach ben canarischen Infeln im Sabr 1799 in Galicien war, wurde noch dafelbst im Granitgebirge ein febr armlicher Bergbau getrieben (f. meine Relation hist. T. I. p. 51 und 53). Dies Borfommen des Binnes ift von einiger geognofischen Wichtigfeit megen bes ehemaligen Bufammenhanges von Galicien, ber Salbinfel Bretagne und Cornwall.

30 (S. 162.) Étienne Quatremère a. a. D. p. 363-370.

31 (S. 163.) Die fcon fruh geäußerte Meinung (heinzens neues Kielisches Magazin Th. II. 1787 G. 339; Spren= gel, Befch. der geogr. Entbedungen 1792 G. 51; Dog, frit. Blatter Bb. II. C. 392-403), daß ber Bernftein guerft nur von der westlichen cimbrifden Rufte burch Schifffahrt und vorzüglich durch inneren Tauschhandel auf Landwegen an das Mit= telmeer gelangt fei, gewinnt immer mehr Unflang. Die gründ: lichfte und scharffinnigfte Untersuchung diefes Gegenstandes enthält Ufert's Abbandlung über bas Eleftrum in ber Zeitschrift für die Alterthumswiffenschaft 1838 No. 52-55 S. 425-452 (vergl. damit feine Geographie der Griechen und Romer Th. II. Abth. 2. 1832 S. 26-36, Th. III, 1. 1843 S. 86, 175, 182, 320 und 349). Die Maffilier, welche Beeren unter Potheas, nach den Phoniciern, bis in die Offfee vordringen laßt, überschritten mobl faum die Mündungen der Wefer und Elbe. Die Bernstein-Insel Sleffaria (auch Austrania genannt) fest Plinius (IV, 16) bestimmt westlich vom Vorgebirge der Cimbern in das germanische Meer, und der Busammenhang mit der Erpedition des Germanicus lehrt genugfam, daß nicht eine Infel der Oftfee gemeint fei. Die großen Wirkungen der Ebbe und Aluth in den gestugriis, welche Bernftein auswerfen, wo nach Gervius Ausbrud .. mare

vicissim tum accedit, tum recedit", paffen ebenfalls nur auf die Ruftengegend amifchen dem Selder und der eimbrischen Salbinfel und nicht auf die Oftsee, in der des Timans Infel Baltia (Plin. XXXVII, 2) liegen mag. Abalus, eine Tagereife von einem aestuarium entfernt, fann baber nicht bie furische Rehrung fein. Bergl, auch über die Kahrt des Potheas nach der westlichen Rufte von Butland und den Bernfteinhandel lange dem gangen Littoral von Cfagen bis ju den Niederlanden Berlauff, Bibrag til ben nordifte Navhandels Hiftorie (Rovenb. 1835). Nicht Pli= nius, fondern erft Tacitus fennt bas glessum ber Offfee-Ruffen im Lande der Aestyer (Aestuorum gentium) und der Beneder, von welchen der große Sprachforscher Schaffarit (flamische Alterthumer Th. I. S. 151-165) ungewiß ift, ob fie Claven oder Germanen waren. Die lebbaftere unmittelbare Berbindung mit ber famlandifchen Oftfee = Rufte und mit den Meftvern mittelft des Land= weges durch Pannonien über Carnuntum, den ein romifcher Ritter unter Mero einschlug, scheint mir in die spätere Veriode der romifchen Cafaren zu fallen (Boigt, Gefch. Preufens Bd. 1. S. 85). Von den Verbindungen gwischen der preußischen Rufte und den griechischen Colonien am schwarzen Meere zeugen schöne, mabricheinlich vor Olymp. 85 geprägte Mungen, die man in den neueften Beiten im DeBe-Diffrict gefunden hat (Le ve zow in den Abhandl. der Berl. Afad. der Wiff, aus dem 3, 1833 G. 181-224). Bu verschiedenen Beiten ift wohl auch and fehr verschiedenen Gegenden das an die Küsten angeschwemmte oder gegrabene (Plin. XXXVII cap. 2) Electron, der Sonnenftein der uralten Eridanus: Mothe, auf See = und Landwegen dem Guden zugeftromt. Der "an zwei Orten in Scothien gegrabene Bernstein war theilweise fehr dunkel gefärbt". Allerdings wird noch heute bei Kaltschedansk uufern Kamenst am Ural Bernstein gesammelt; wir haben Frag= mente davon in Braunfohle eingehüllt in Katharinenburg erhalten (G. Rofe, Reife nach dem Ural Bd. 1. G. 481 und Gir Moderic Murchison in Geology of Russia Vol. I. p. 366). Das den Bernstein oft umschließende fossile Sola batte früh auch die Aufmerksamkeit ber Alten auf fich gezogen. Das damals fo fostbare Harz wurde bald der Schwarzpappel (nach dem Chier Sommus v. 396 pag. 367, Letronne), bald einem Baume aus dem Cedern : oder Richtengeschlechte (nach Mithridates in Alin.

XXXVII cap. 2 und 3) zugeschrieben. Die neuesten vortrestlichen Untersuchungen des Prof. Göppert zu Breslau haben gelehrt, daß bie Ahndung des römischen Sammlers die richtigere war. Bergl. über den fossilen Bernsteinbaum (Pinites succiniser) einer unterzgegangenen Pflanzenwelt Kosmos Bd. I. S. 298 und Berendt, organische Reste im Bernstein Bd. I. Abth. 1. 1845 S. 89.

32 (S. 163.) S. über ben Chremetes Aristot. Meteor. lib. I p. 350 Best.) und über die süblichsten Punkte, beren Hanno in seinem Schiffsjournal Erwähnung thut, meine Rel. hist. T. I. p. 172 und Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 39, 180 und 288, T. III. p. 135. (Gossellin, Recherches sur la Géogr. systém. des anciens T. I. p. 94 und 98: Usert Th. I, 1. S. 61—66.)

33 (S. 163.) Strabo lib. XVII p. 826. Die Zerstörung phönicischer Solonien durch Nigriten (lib. II pag. 131) scheint auf eine sehr füdliche Lage zu beuten, mehr vielleicht als die Erocobile und Elephanten, welche Hanno nennt: da beide bestimmt ehemals nördlich von der Wüste Sahara in Maurussen und im ganzen westlichen Atlastande gefunden wurden, wie Strabo lib. XVII p. 827, Aelian de Nat. Anim. VII, 2, Plin. V, 1 und viele Borfälle der Kriege zwischen Kom und Carthago beweisen. (Bergl. über diesen wichtigen Gegenstand der Geographie der Thiere Eusvier, Ossemens fossiles 2. cd. T. 1. p. 74 und Quatremère a. a. D. p. 391—394.)

34 (S. 165.) Herod. III, 106.

35 (S. 166.) Ich habe diesen oft bestrittenen Gegenstand wie die Stellen des Diodor (V, 19 und 20) und Pseudo-Arisstoteles (Mirab. Auscult. cap. 85 pag. 172, Beff.) an einem anderen Orte umständlich behandelt (Examen crit. T. I. p. 130—139, T. II. p. 158 und 169, T. III. p. 137—140). Die Compilation der Mirab. Auscult. scheint älter als das Ende des ersten punisschen Krieges, da sie (cap. 103 pag. 211) Sardinien unter der Botmäßigseit der Carthager schildert. Merkwürdig ist auch, daß die waldreiche Insel, deren dieses Werk erwähnt, als unbewohnt (also von Guanschen unbevölkert) beschrieben wird. Guanschen (Guanches) bewohnten die ganze Gruppe der canarischen Inseln; aber in der That nicht die Insel Madera, aus welcher weder Johann Gonzalz ves und Tristan Baz 1519, noch der srühere Nobert Masham mit

Unna Porfet (falls ihre Robinfonade gefchichtlich ficher ift) Ein: mobner fanden. Deeren bezieht die Beschreibung bes Diodor auf Madera allein, doch in dem mit punischen Schriften so vertrauten Refins Avienus (v. 164) glaubt er die hänfigen vulfanischen Erderschütterungen des Dies von Teneriffa (Ideen über Politik und Sandel Th. II. Abth. 1. 1826 G. 106) erfennen zu durfen. Dem geographischen Busammenhange nach scheint mir in der Darftellung des Avienus (Examen critique T. III. p. 138) eine nördlichere Gegend, vielleicht felbit im Kronifden Meere, gemeint zu fein. Der punifchen Quellen, die Juba benutte, ermähnt auch Ammianus Marcellinus XXII, 15. Ueber die Wahr= scheinlichkeit des femitischen Urfprunge der Benennung der canarischen Juseln (der hundeinfeln des lateinisch etymologisirenden Plining!) f. Credner, die biblifche Vorstellung vom Paradiefe in Illgen's Beitfdr. für die historische Theologie Bd. VI. 1836 S. 166-186. Um grundlichften und litte: rarifc vollständigsten ift neuerlichst alles, was von den ältesten Beiten bis zum Mittelalter über die canarischen Infeln geschrieben worden ift, zusammengestellt worden in einer Arbeit von Joaquim Jofé da Cofta de Macedo unter dem Titel: Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes, 1844. Benn neben den Sagen die Geschichte schweigt, in so fern sie auf sichere und bestimmt ausgedrückte Beugnisse gegründet ift, fo bleiben nur verschiedene Abstufungen der Wahrscheinlichkeit übrig; ein absolutes Ablängnen alles Thatfächlichen in der Weltgeschichte, wo die Bengnisse unbestimmter sind, scheint mir aber feine glückliche Anwendung der philologischen und bistorischen Kritif zu fein. Die vielen uns aus dem Alterthum überkommenen Angaben und eine genaue Erwähnung der räumlichen Verhältnisse, besonders der großen Räbe von alten unbestreitbaren Unsiedlungen der afrikanischen Rufte lassen mich glauben an eine Kenntniß der canarischen Inselgruppe bei den Phöniciern, Carthagern, Griechen und Römern, vielleicht felbit bei den Etruffern.

36 (S. 166.) Vergl, die Berechnungen in meiner Rel. hist. T. I. p. 140 und 287. Der Pic von Teneriffa ift 20 49' im Bogen von dem nächsten Punkte der afrikanischen Küste entfernt. Bei einer Annahme mittlerer Strablenbrechung von 0,08 kann der

Sipfel des Pics also von einer Höhe von 202 Toisen gesehen werden, also von den Montanas negras unsern des Vorgebirges Vojador. In dieser Rechnung ist der Pic zu 1904' über der Meeresstäche ansgenommen. Neuerlichst haben ihn trigonometrisch Capitan Vidal 1940, die Herren Coupvent und Dumoulin barometrisch 1900' hoch gefunden (d'Urville, Voyage au Pole Sud, Hist. T. I. 1842 p. 31 und 32). Aber Lancerote mit einem 300' hohen Vulfan, la Corona (Leop. v. Buch, canarische Inseln S. 104) und Fortaventura liegen der Küste viel näher als Tenerissa: die erste dieser Inseln in 1° 15', die zweite in 1° 2' Entsernung.

- 37 (S. 166.) Roß hat der Behanptung nur als einer Sage erwähnt, in Hellenika Bd. I. S. XI. Sollte die Beobachtung nicht auf einer bloßen Tauschung bexuht haben? Wenn man die Höhe des Aetna über dem Meere zu 1704 Toisen (Br. 37° 45', Länge 12° 41' von Paris), die des Beobachtungsortes auf dem Tavgetos am Clias: Berge zu 1236 Toisen (Br. 36° 57', Länge 20° 1') und die Entscrung beider 88 geogr. Meilen annimmt, so ergeben sich für die Höhe des Punktes, von welchem der Lichtstrahl über dem Aetna ausging, nm auf dem Tavgetos gesehen zu werden, volle 7612 Toisen, also 4½ mal die Höhe des Aetna. Könnte man dagegen, bemerkt mein Freund Herr Prosessor Ence, den Nesser einer zwischen dem Aetna und Tavgetos stehenden restectirenden Fläche, d. i. den Rester eines Gewölks annehmen, das 46 Meilen vom Aetna und 42 Meilen vom Tavgetos entsernt ware, so brauchte die Höhe der restectirenden Fläche über dem Meeressspiegel nur 286 Toisen zu sein.
- 38 (S. 167.) Strabo lib. XVI p. 767 Cafaub. Nach Po-lpbins follte man vom Gebirge Aimon den Pontus und das adriaztische Meer sehen können, was schon Strabo (lib. VII p. 313) bespöttelt. (Vergl. Scomnus p. 93.)
- 39 (S. 167.) Ueber die Spnonymie von Ophir f. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 42. Ptolemäuß hat lib. VI cap. 7 p. 156 ein Sapphara, Metropolis von Arabien, und lib. VII cap. 1 p. 168 Supara im Golf von Camboya (Barigazenus sinus, nach Hefychius), "eine an Gold reiche Gegend"! Supara bedeutet indisch Schönufer. (Lassen, Diss. de Tapobrane p. 18 und indische Alterthumskunde Bd. I. S. 107; Reil, Prosessor in Dorpat, über die Hiram-Salomonische Schissart nach Ophir und Tarsis S. 40—45.)

" (S. 167.) Ob Tarfisschiffe Weltmeerschiffe sind? ob sie, was Michaelis bestreitet, vom phonicischen Tarsus in Cilicien ihren Namen haben? S. Keil S. 7, 15-22 und 71-84.

41 (S. 167.) Gefenius, Thesaurus linguae hebr. T. I. p. 141 und derfelbe in der Encyfl. von Erfch und Gruber Sect. III. Th. IV. S. 401; Laffen, ind. Alterthumst. Bd. I. S. 538: Meinand, Relation des Voyages faits par les Arabes dans l'Inde et en Chine T. I. 1845 p. XXVIII. Der gelehrte Quatremere, der Ophir in einer gang neuerlich erschienenen Abbandlung (Mem. de l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1845 p. 349-402 wieder wie Beeren für die oft: liche Küste von Afrika balt, erklärt das Wort thukkiim (thukkiyyim) nicht durch Pfau, fondern durch Papagai oder Verlhuhn (p. 375). Ueber Sofotora veral. Boblen, bas alte Indien Th. II. S. 139 mit Benfen, Indien G. 30-32. Sofala wird von Ebrifi (in Amedee Saubert's Heberfebung T. I. p. 67) und fväter nach Bama's Entdedungereife von den Portugiefen (Barros Dec. I. liv. X cap. 1 (P. 2.) p. 375; Rulb, Gefcichte ber Entbedungereifen Th. I. 1841 G. 236) als ein goldreiches Land befdrieben. 3ch habe an einem anderen Orte barauf aufmertfam gemacht, daß Edriff in der Mitte des 12ten Jahrhunderts von der Unwendung bes Quechilbers in den Goldwafchen der Reger diefer Gegend als einer längst eingeführten Amalgamations=Methode fpricht. Wenn man der häufigen Verwechselung von r und I gebenet, fo findet fich der Name des oft afrifanischen Sofala vollfommen wieder in der Korm Sophara, welche fur das Salomonisch : hiramsche Ophir in der Uebertragung der Ceptuaginta neben mehreren anderen Formen vorfommt. And Otolemans fennt, wie wir fcon oben (Anm. 39) erwähnt, ein Sapphara in Arabien (Mitter, Asien 3d. VIII, 1. 1846 S. 252) und ein Supara in Indien. Auf nabe oder gegenüberftebende Ruften hatte, wie wir noch heute ähnliche Verhältniffe in dem fpanifch und englisch redenden Amerika wiederfinden, das Mutterland feine eigenen bedentfamen Cansfritnamen reflectirt. Das Gebiet des Ophirhandels fonnte alfo nach meiner Unficht eben fo erweitert werden, wie eine vhonicische Tarteffusfahrt Evrene und Carthago, Gadeira und Cerne, und eine Raffiteridenfahrt zugleich die Artabrer, Britannien und die eimbrische Oftfufte berühren tonnte. Auffallend ift

es immer, daß Weihrauch, Gewürze, Seide und baumwollene Benge nicht unter den Ophirwaaren neben Elfenbein, Affen und Pfauen genannt werden. Die letten find ausschließlich indisch, wenn sie auch wegen ihrer allmaligen Verbreitung gegen Westen von den Griechen oft medische und perfische Vögel genannt worden sind, ja die Samier sogar wegen der im Heiligthum der Here von Priestern genährten Pfauen sie für ursprünglich samisch bielten. Aus einer Stelle des Enstathins (Comm. in Iliad. T.IV. p. 223 ed. Lips. 1827) über die Heiligkeit der Pfauen in Libyen hat man mit Unrecht schließen wollen, daß der rads auch Afrika angehöre.

42 (3. 168.) S. Columbus über Ophir und el Monte Sopora, "den Salomo's Flotte erst in drei Jahren erreichen konnte", in Navarrete, Viages y descubrimientos que hiciéron los Españoles T. I. p. 103. An einem anderen Orte fagt der große Entdecker, immer in der Hoffnung Ophir zu erreichen: "Die Herrlichkeit und Macht des Goldes von Ophir sind unbeschreiblich. Wer es besitzt, thut, was er will, in dieser Welt; ja es glückt ihm sogar die Seelen aus dem Fegeseuer in das Paradies zu ziehen (llega á que echa las animas al paraiso)." Carta del Almirante escrita en la Jamaica 1303 (Navarrete T. I. p. 309). — Vergl. mein Examen critique T. I. p. 70 und 109, T. II. p. 38—44, und über die eigentliche Dauer der Tarschischefahrt Keil S. 106.

43 (S. 168.) Ctesiae Cnidii Operum Reliquiae ed. Felir Baehr 1824 cap. 4 und 12 p. 248. 271 und 300. Aber die aus einheimischen Quellen gesammelten und deshalb gar nicht so verwerslichen Nachrichten des Arztes am persischen Hofe beziehen sich auf Gegenden im Norden von Indien, und aus diesen müßte das Gold der Daradas auf vielen Umwegen nach Abhira, nach der Indus-Mündung und der Malabar-Küste gelangt sein; vergl. meine Asie centrale T. I. p. 157 und Lassen, ind. Alterthumst. Bd. I. S. 5. Sollte die wundersame Angabe des Ktessas von einer indischen Quelle, in deren Grunde man Eisen und zwar sehr schmiedbares sande, wenn das flüssige Gold abgelausen ist, sich nicht auf die missverstandene Erzählung von einem Hüttenwerke gründen? Man hielt das geschmolzene Eisen seiner Farbe wegen für Gold, und wenn nun die gelbe Farbe beim Erkalten verschwunz den war, sand man die schwarze Eisenmasse darunter.

- " (3, 169.) Artitot. Mirab. Auscult. cap. 86 und 111, pag. 175 und 223 Beff.
- 45 (S. 169.) Die Etrufter von Otfried Müller Abth. II. S. 350; Niebuhr, romifche Gefchichte Th. II. S. 380.
- 46 (S. 169.) Wenn man ehemals in Deutschland dem Pater Angelo Cortenovis nachfabelte, daß das von Barro befdriebene, mit einem ebernen Sut und ebernen berabhangenden Retten gegierte Grabmal bes Belden von Cluffum, Lars Porfena, ein atmosphärischer Electricitate = Sammler oder ein Blibableitunge = Apparat (wie nach Michaelis die metallenen Spiken auf dem Salomonischen Tempel) gewesen sei; so geschah dies zu einer Beit, in der man den alten Bolfern gern die Refte einer geoffenbarten, bald aber wieder verdunkelten Urphosik zuschrieb. Ueber den nicht schwer aufzufin= denden Verfehr zwischen Blis und leitenden Metallen icheint mir noch immer die wichtigste Rotiz die bes Rtefias (Indica cap. 4 pag. 169 ed. Lion, pag. 248 ed. Baehr) ju fein. "Er habe", beißt es, "zwei eiferne Schwerdter befeffen, Geschenke bes Ronigs (Artarerres Mnemon) und beffen Mutter (Parpfatis): Schwerdter, welche, in die Erde gepflangt, Gewolf, Sagel und Bligstrablen abwendeten. Er habe die Wirfung felbst gesehen, da der Ronia zweimal vor feinen Augen das Erperiment gemacht." -Die genaue Aufmerksamkeit der Tusker auf die meteorischen Oroceffe des Luftfreifes, auf alles, mas von der gewöhnlichen Natur= erscheinung abwich, macht es gewiß beflagenswerth, daß von den Rulgural=Büchern nichts auf und gefommen ift. Die Epochen der Erscheinung großer Cometen, des Kalls von Meteorsteinen und Sternschnuppenschwärmen waren gewiß darin eben fo aufgezeichnet als in den von Eduard Biot benugten alteren chinefichen Annalen. Creuzer (Symbolif und Mythologie der alten Bölfer Th. III. 1842 G. 659) hat zu zeigen gefucht, wie die Naturbeschaffenheit von Etrurien auf die eigenthümliche Geiftedrichtung der Bewohner wirken konnte. Ein Dervorlocken der Blike, welches dem Prometheus zugeschrieben wird, erinnert an das sonderbare vorgebliche Herabziehen der Bliße durch die Kulguratoren. bestand aber diese Operation in einem blogen Berabbeschwören, und mag wohl nicht wirfsamer gewesen sein als der abgehäutete Esels= fopf, durch den nach tuscischen Religionsgebräuchen man fich vor einem Ungewitter ichuben fonnte.

- 47 (S. 169.) Difr. Müller, Errufter Abth. II. S. 162 bis 178. Nach der, fehr verwickelten etruscischen Anguraltheorie unterschied man die fanft erinnernden Blife, welche Jupiter and eigener Machtvollkommenheit sendet, von den heftigeren electrisschen Auchtmitteln, die Jupiter constitutionsmäßig nur nach vorshergehender Berathung aller zwölf Götter senden durfte (Seneca, Nat. Quaest. II, 41).
- 48 (S. 170.) Joh. Lybus de Ostentis ed. hase pag. 18 in praefat.
- 49 (S. 171.) Strabo lib. III pag. 139 Cafaub. Wergl. Wilhelm von Humboldt über die Urbewohner Hispaniens 1821 S. 123 und 131 136. Mit der Entzisserung des
 iberischen Alphabets hat sich neuerlichst Herr de Saulcy glücklich
 beschäftigt, wie der scharssinnige Entdecker der Keilschrift Grotesend
 mit den Phrygiern und Sir Charles Fellows mit den Lyciern.
 (Vergl. Noß, Hellenika 1846 Vd. I. S. XVI.)
- 50 (S. 171.) Herod. IV, 42 (Schweighäufer ad Herod. T. V. p. 204). Wergl. Humboldt, Asie centrale T. I. p. 54 und 577.
- 51 (S. 172.) Ueber die wahrscheinlichste Etymologie von Kaspapprus des Hecatäus (Fragm. ed. Klausen Ro. 179 v. 94) und Kaspatprus des Hero dot (III, 102 und IV, 44) s. meine Asie centrale T. I. p. 101 104.
- 52 (S. 172.) Pfemetek und Achmes, f. oben Kosmos Bb. II. S. 159.
- 53 (S. 172.) Dropfen, Gefchichte der Bilbung bes belleniftifchen Staatenfofteme 1843 S. 23.
 - 54 (S. 173.) Kosmos Bb. II. S. 10.
- 55 (S. 173.) Bölder, mothische Geographie der Griechen und Nömer Eh. l. 1832 S. 1—10; Klaufen über die Wanderungen der Jo und des Herakles in Niebuhr's und Brandis rheinischem Museum für Philologie, Geschichte und griech. Philosophie Jahrg. III. 1829 S. 293—323.
- 56 (S. 173.) In der Mythe des Abaris (Herod. IV, 36) fährt der Bundermann nicht auf einem Pfeile durch die Luft, fonsbern er trägt den Pfeil, "den ihm Pythagoras gab (Jambl. de vita Pythag. XXIX p. 194 Kießling), damit er ihm nüßlich

werde in allen Hindernissen auf einer langen Jrrfahrt"; Ereu: zer, Symbolik Th. II. 1841 S. 660-664. Ueber den mehr= mals verschwundenen und wiedererschienenen Arimaspen = Sanger Aristeas von Proconnesus f. Herod. IV, 13-15.

57 (S. 174.) Strab. lib. I pag. 38 Cafaub.

56 (S. 174.) Wahrscheinlich das Thal des Don oder des Kuban; vergl. meine Asie centrale T. II. p. 164. - Pherecodes faat ausdrücklich (fragm. 37 ex Schol. Apollon. 11, 1214), der Rankafus habe gebrannt und Tophon fei deshalb nach Italien geflüchtet: eine Notig, aus welcher Rlaufen (a. a. D. G. 298) das ideale Verhältniß des Kenerzunders (avonasic) Promethens jum Brandberge erflärt. Wenn auch die, neuer= lichft von Abich fo gründlich erspähte geognostische Beschaffenheit des Rankafus und fein Bufammenhang mit dem vulkanischen inner: affatifden Thian : ichan (Simmelsgebirge), ben ich an einem an= dern Orte glaube nachgewiesen zu haben (Asie centrale T. II. p. 55 - 59), es keinesweges unwahrscheinlich machen, daß sich in ben altesten Sagen bes Menschengeschlechts Erinnerungen an große vulkanische Erscheinungen hatten erhalten fonnen; so ift doch wohl eber anzunehmen, daß etomologische Wagniffe die Griechen auf die Sprothefe des Brennens geleitet haben. Heber die Cansfrit= Etymologien von Grancafus (Glanzberg?) f. Boblen's und Burnouf's Meußerungen in meiner Asie centrale T. I. p. 109.

59 (S. 175.) Otfr. Müller, Minner S. 247, 254 und 274. Homer fannte nicht den Phasis, nicht Kolchis, nicht die Hercules : Säulen; aber der Phasis wird schon von Hesiodus genannt. Die mythischen Sagen über die Nücksehr der Argonauten durch den Phasis in den östlichen Ocean und den durch die vorgebliche Visurcation des Ister oder durch den gedoppelten, von vulkanischen Erderschütterungen gebildeten Tritonsee (Asie centr. T. I. p. 179, T. III. p. 135 — 137; Otfr. Müller, Minner S. 357) sind von besonderer Wichtigkeit für die Kenntnis der frühesten Ansichten über die Gestaltung der Continente. Geographische Phantasien von Peisandros, Timagetus und dem Rhodier Apollonius haben sich übrigens bis in das späte Mittelalter fortgepstanzt; sie sind bald verwirrende, abschreckende Hindernisse, bald Anreizung zu wirklichen Entdeckungen geworden. Diese Rückwirkung des Alterthums auf die späteren Zeiten, in denen man sich fast mehr von

Meinungen als von wirklichen Beobachtungen leiten ließ, murde leider bisher in der Geschichte der Geographie nicht hinlänglich besachtet. Es ist der Zweck der Anmerkung en zum Kosmos, nicht etwa bloß bibliographische Quellen aus verschiedenen Litteraturen zur Erläuterung deffen darzubieten, was im Terte behauptet wird; ich habe in diesen Anmerkungen, die eine freiere Bewegung gestatten, auch einen reichhaltigen Stoff des Nachdenkens niederlegen wollen, so wie ich ihn aus der Erfahrung und aus langen litterarischen Studien habe schöpfen können.

- 00 (S. 175.) He ca ta e i fragm. ed. Klausen p. 39, 92. 98 und 119. S. auch meine Untersuchungen über die Geschichte der Geographie des caspischen Meeres von Herodot bis zu den Arabern El-Jstachri, Edriss und Ihn-el-Vardi, über den Aral-See, die Bisurcation des Orus und den Arares in der Asie centr. T. II. p. 162—297.
- 61 (S. 175.) Eramer de studiis quae veteres ad aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 8 und 17. Die alten Kolcher scheinen identisch gewesen zu sein mit dem Stamme der Lazen (Lazi, gentes Colchorum, Plin. VI, 4; die Aazoi der byzantinischen Schriftsteller); s. Bater (Prosessor in Casan), der Argonautenzug aus den Quellen dargestellt, 1845 Heft I. S. 24, Heft II. S. 45, 57 und 103. Im Kaufasus erstingen noch die Namen: Alanen (Alanethi für das Alanenland), Ossi und As. Nach den mit philosophischem Sprachsun in den Thälern des Kaufasus begonnenen Arbeiten von Georg Nosen enthält die Sprache der Lazen Neste des alten folchischen Idioms. Der iberische und grussche Sprachsumm begreift: Lazisch, Georzgisch, Suanisch und Mingrelisch, alle zur Familie der indogermanischen Sprachen gehörig. Die der Osseten steht dem Gothischen näher als das Litthauische.
- 62 (S. 176.) Ueber die Verwandtschaft der Scythen (Scoloten oder Sacae), Alanen, Gothen, Massa-Geten und Pueti der chinessischen Geschichtsschreiber s. Alaproth in dem Commentar zu dem Voyage du Comte Potocki T. I. p. 129, wie auch meine Asie centrale T. I. p. 400, T. II. p. 252. Procopius sagt selbst ganz bestimmt (de bello gothico IV, 5, ed. Bonn. 1833 Vol. II. pag. 476), daß die Gothen ehemals Scythen genannt wurden. Die Jdentität der Geten und Gothen hat Jacob

Grimm in feiner neuesten Abhandlung über Jornandes 1846 S. 21 erwiesen. Die Behanptung Riebuhr's (f. beffen Untersuchungen über die Geten und Sarmaten in feinen fleinen biftor, und philologischen Schriften, 1te Samml. 1828 S. 362, 364 und 395), daß die Scuthen Berodots gur Fami= lie der mongolischen Bolferschaften gehören, hat um fo weniger Bahricheinlichkeit, als biefe Bolkerschaften unter dem Joche theils der Chinesen, theils der Sakas oder Kirghisen (Xeoxis des Menander) im Anfang bes 13ten Jahrhunderts noch weit im Often von Affen um den Baifal-Gee wohnten. Berodot unterfcheidet dazu die fahlförfigen Argipväer (IV. 23) von den Scuthen; und find die erfteren "plattnafig", fo haben fie dabei auch "ein langes Kinn", was nach meiner eigenen Erfahrung feinesweges ein physiognomisches Kennzeichen der Kalmuden oder anderer mongolischer Stämme ift; eher wohl ein Rennzeichen der blonden (germanistrenden?) Ufun und Tingling, melden die dinefischen Geschichtsschreiber "lange Pferdegesichter" zutheilen.

63 (S. 176.) Ueber die Wohnsiße der Arimaspen und den Goldverfehr im nordwestlichen Agen zu Herodots Zeiten f. Asie centrale T. I. pag. 389 — 407.

64 (S. 176.) "Les Hyperboréens sont un mythe météorologique. Le vent des montagnes (B'Oreas) sort des Monts Rhipéens. Au delà de ces monts, doit régner un air calme, un climat heureux, comme sur les sommets alpins, dans la partie qui dépasse les nuages. Ce sont là les premiers apercus d'une physique qui explique la distribution de la chaleur et la différence des climats par des causes locales, par la direction des vents qui dominent, par la proximité du soleil, par l'action d'un principe humide ou salin. La conséquence de ces idées systématiques était une certaine indépendance qu'on supposait entre les climats et la latitude des lieux: aussi le mythe des Hyperboréens, lié par son origine au culte dorien et primitivement boréal d'Apollon, a pu se déplacer du nord vers l'ouest, en suivant Hercule dans ses courses aux sources de l'Ister, à l'île d'Erythia et aux Jardins des Hespérides. Les Rhipes ou Monts Rhipéens sont aussi un nom significatif météorologique. Ce sont les montagnes de l'impulsion ou du souffle glacé (ὁιπή), celles d'où se déchaînent les tempêtes boréales. 'Asie centr. T. I. pag. 392 und 403.

- 5 (S. 176.) Im hindustant bezeichnet (wie fcon Wilford bemerft) von zwei Wortern, die verwechfelt werden fonnten, das eine, tschiunta, eine große schwarze Ameisenart (wober bas Diminutiv tschiunti, tschinti, die fleine, gewöhnliche Ameise); das andre, tschita, ein geflectes Pantherthier, den fleinen Jagdleoparden (Felis jubata, Schreb.). Das lette Bort ift das Cansfrit= wort tschitra, buntfarbig, geffect, wie der bengalische Rame für das Thier (tschitabagh und tschitibagh, von bagh, wyaghra, Tiger) beweist. (Bufchmann.) - Im Mahabharata (II. 1860) ift neuerlichst eine Stelle aufgefunden worden, in der von dem Ameisengolde die Rede ift. "Wilso invenit (Journ. of the Asiat, Soc. Vol. VII. 1843 p. 143) mentionem fieri etiam in Indicis litteris bestiarum aurum effodientium, quas, quum terram effodiant, eodem nomine (pipilica) atque formicas Indi nuneupant." Bergl. Schwanbed in Megafth, Indicis 1846 p. 73. Auffallend ift es mir gewesen zu feben, daß in bafaltreichen Begenden bes mericanischen Sochlandes die Ameisen glanzende Korner von Spalit zusammentragen, die ich mir and Ameifenbaufen fammeln fonnte.
- fragm. N. 155.) Die Fahrt bes Soläus von Samos fällt nach Otfr. M ülter (Prolegomena zu einer wissenschaftlichen Mythologie) in Dl. 31, nach Letronne's Untersuchung (Essai sur les idées cosmographiques qui se rattachent au nom d'Atlas p.9) in Dl. 35, 1 ober in das Jahr 640. Die Spoche ist von der Gründung von Eyrene, welche Otfr. Mülter (Minyer S. 344, Prolegomena S. 63) zwischen Dl. 35 und 37 sest, abhängig, weil man zur Zeit des Soläus (Herod. IV, 152) von Thera noch nicht den Weg nach Libven fannte. Zumpt sest die Gründung von Carthago 878, die von Gades 1100 vor Shr.
- 67 (S. 180.) Nach Art der Alten (Strabo lib. II p. 126) rechne ich den ganzen Pontus fammt der Mäotis, wie geognoftische und physikalische Ansichten es erheischen, zu dem gemeinsamen Becken bes großen Juneren Meeres.
 - 68 (S. 180.) Berod. IV, 152.
- 69 (S. 180.) Berod. I, 163, wo den Phocdern fogar die Entbedung von Tarteffus zugefchrieben wird; aber die Sandeisunter-

nehmung ber Phoeder war nach Ufert (Geogr. ber Griechen und Römer Th. I, 1. S. 40) 70 Jahre fpäter als Colaus von Samos.

70 (S. 181.) Nach einem Fragmente des Phavorinus sind die Wörter ἀκεανός (und also auch ἀγήν) feinesweges griechisch, sondern von den Barbaren entlehnt (Spohn de Nicephor. Blemm. duodus opusculis 1818 p. 23). Mein Bruder glaubte, daß sie mit den Sanskritwurzeln ogha und ogh zusammenhangen. (S. Examen critique de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 33 und 182.)

71 (S. 181.) Aristot. de Coelo II, 14 (pag. 298,b Beff.), Metcor. II, 5 (pag. 362 Beff.); vergl. mein Examen critique T. I. p. 123-130. Seneca wagt zu sagen (Nat. Quaest. in praesat. 11): "contemnet curiosus spectator domicilii (terrae) angustias. Quantum enim est quod ab ultimis littoribus Hispaniae usque ad Indos jacet? Paucissimorum dierum spatium, si navem suus ventus implevit." (Examen crit. T. I. p. 158.)

⁷² (S. 181.) Strabo lib. I pag. 65 und 118 Cafaub. (Examen crit. T. I. p. 132.)

73 (S. 182.) Im Diaphragma (der Erbscheidungslinie) des Dicaarchus lauft die Hebung durch den Taurus, die Ketten des Demavend und Hindu-Kho, den nord-tübetischen Kuen-lün und das mit ewigem Schnee bedeckte Wolfengebirge der chinesischen Provinzen Seetschuan und Kuang-si. S. meine orographischen Untersuchungen über diese Hebungslinie in der Asie centrale T. I. p. 104-114, 118-164; T. II. p. 413 und 438.

⁷⁴ (S. 182.) Strabo lib. III pag. 173 (Examen crit. T. III. p. 98).

75 (S. 183.) Dropfen, Gefch. Alerandere des Großen S. 544; berfelbe in der Gefch. der Bildung des hellenistis ichen Staatenspftems S. 23-34, 588-592, 748-755.

76 (S. 184.) Aristot. Polit. VII, 7 pag. 1327 Beffer (vergl. and) III, 16 und die merkwürdige Stelle des Eratosthenes bei Strabo lib. I p. 66 und 97 Casaub.).

77 (S. 184.) Stahr, Aristotelia Th. II. S. 114.

78 (S. 185.) Ste. Ervir, Examen critique des historiens d'Alexandre p. 731 (Schlegel, Ind. Bibliothef Bb. I. S. 150).

79 (S. 187.) Vergl. Schwanbeck de fide Megasthenis et pretio in feiner Ausgabe diefes Schriftstellers p. 59-77. Megasthenes besuchte oft Palibothra, den Sof des Königs von Magadha. Er war tief in die Chronologie der Inder eingeweiht, und berichtet, , wie in der verfloffenen Vorzeit das All dreimal zur Freiheit gekommen fei, wie drei Weltalter abgelaufen und zu feiner Beit das vierte begonnen war" (Laffen, indifche Alter: thum stunde 2d. I. G. 510). Die Beffodifche Lehre von vier Weltaltern, an vier elementarische Weltzerftorungen gefnüpft, die zusammen eine Beit von 18028 Jahren ausfüllen, findet fich auch bei den Mericanern (Sumboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique T. II. p. 119-129). - Einen denkmurdigen Beweis für die Genauigkeit des Megasthenes hat in neuerer Zeit das Studium des Migveda und des Mahabharata verschafft. Man vergleiche, was Megafthenes "über das Land der langlebenden Seligen im höchsten Norden von Indien, über das Land Uttara-Kuru (wahrscheinlich nördlich von Raschmir gegen den Belurtagh bin) berichtet, das er nach feinen griechischen Ansichten an das taufendjährige Leben der Sprerboreer anschließt." (Lassen in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes 2d. II. S. 62.) Damit bangt eine Sage in dem nur zu lange verschmähten Ktefias von einem beiligen Orte in der nördlichen Bufte gusammen (Ind. cap. 8, ed. Baehr Den Martichoras, welchen Aristoteles p. 249 und 285). (Hist. de Animal. II, 3 & 10, T. I. pag. 51 Schneiber) nennt, die Greifen, welche halb Adler, halb Lowen find, bas von Melian erwähnte Kartazonon, einen einhörnigen wilden Gel, bat Kteffas als wirkliche Thiere aufgeführt: nicht als eigene Erdichtung, fondern weil er, wie schon Seeren und Euvier bemerkt haben, an perfischen Monumenten abgebildete symbolisirte Thiergestalten für Nachahmung noch im fernen Judien lebender Unthiere hielt. Die genaue Identificirung des Martichoras mit persepolitanischen Sym= bolen hat aber nach des scharffinnigen Guigniaut Bemerkung (Creuzer, Religions de l'Antiquité; notes et éclaircissements p. 720) viele Schwierigfeit.

* (S. 188.) Ich habe diese verwickelten orographischen Vershaltnisse erlautert in meiner Asia contrale T. II. p. 429 — 434.

- *1 (S. 188.) Laffen in der Zeitschrift für die Kunde Des Morgenl. Bd. I. S. 230.
- 52 (S. 188.) Das Land zwischen Bamian und Ghori. S. Cart Bim mer mann's vortreffliches orographisches Uebersichts blatt von Afghanistan 1842. (Bergl. Strabo lib. XV pag. 725, Diod. Sicul. XVII, 82; Menn, Meletem. hist. 1839 p. 23 und 31, Nitter über Aleranders Feldzug am Judischen Kaufasus in den Abhandl. der Berl. Afad. aus dem J. 1829 S. 150; Dropsen, Bildung des hellenist. Staatenspiems S. 614.) Ich schreibe Paropanisus, wie alle guten Codices des Ptolemans haben, und nicht Paropamisus. Die Gründe habe ich entwickelt in der Asie centrale T. 1. p. 114—118 (vergl. auch Lassen, zur Gesch. der Griechischen und Indostrthischen Könige S. 128).
 - 83 (S. 189.) Strabo lib. XV pag. 717 Cafaub.
- 54 (S. 189.) Tala, als Name der Palme Borassus flabelliformis (fehr charafteristisch von Amarasinha ein König der Gräfer genannt), bei Arrian, Ind. VII, 3.
- 55 (S. 189.) Das Wort tabaschir wird auf das sansfritische tvak-kschira (Mindenmild) zurückgeführt; s. oben S. 401 Anm. 3. Ich habe schon 1817 in den geschichtlichen Beilagen zu meinem Werfe de distributione geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium p. 215 darauf ausmerksam gemacht, daß neben dem Tabaschir der Bambusa die Begleiter Alexanders (Strabo lid. XV pag. 693, Peripl. maris Erythr. p. 9) auch den wahren Rohrzucker der Inder hatten kennen gelernt. Moses von Chorene, der in der Mitte des 5ten Jahrhunderts lebte, hat zuerst (Geogr. ed. Whiston 1736 p. 364) die Bereitung des Juckers aus dem Safte des Saccharum officinarum in der Provinz Chorasan umständlich beschrieben.
 - 86 (S. 189.) Strabo lib. XV pag. 694.
- 57 (S. 189.) Ritter, Erbfunde von Afien Bd. IV, 1. S. 437, Bd. VI, 1. S. 698; Laffen, ind. Alterthumsefunde Bd. I. S. 317—323. Die Stelle in Aristot. Hist. de Animal. V, 17 (T. I. pag. 209 ed. Schneider) von dem Gespinnste einer großen gehörnten Ranpe bezieht sich auf die Insel Cos.

- ες (3. 189.) So λάκκος χρωμάτινος im Peripl. maris Erythr. p. 5 (Lassen S. 316).
- *9 (S. 189.) Plin. Hist. Nat. XVI, 32. (Ueber Einfüh: rung seltener affatischer Pflanzen in Aegypten durch die Lagiz den f. Plin. XII, 14 und 17.)
- 90 (S. 190.) Sumboldt, de distrib. geogr. plantarum p. 178.
- 91 (S. 190.) Ich habe feit dem Jahre 1827 oft mit Laffen über die merfwürdige Stelle des Plining XII, 6 correspondirt: "Major alia (arbor) pomo et suavitate praecellentior, quo sapientes Indorum vivunt, Folium alas avium imitatur, longitudine trium cubitorum, latitudine duûm. Fructum cortice mittit, admirabilem succi dulcedine ut uno quaternos satiet. Arbori nomen palae, pomo arienac." Rolgendes ift bas Refultat der Untersuchung meines gelehrten Freundes: "Amarafinha stellt die Mufa (Banane, Pifang) an die Spite aller nahrhaften Pflangen. Unter ben vielen Sansfritnamen, die er anführt, finden ich: varanabuscha, bhanuphala (Sonnenfrucht) und moko, woraus das arabifche mauza. Phala (pala) beißt Frucht im allgemeinen und ist also nur aus Migverständniß für den Namen der Offange gehalten worden. Varana fommt ohne buscha nicht im Sansfrit als Name der Mufa vor, die Abfürzung mag aber der Bolfsiprache angehört haben; varana mare griechisch odaoera, was gewiß von ariena nicht febr entfernt ift." Bergl. Laffen, ind. Alterthumsfunde Bd. I. S. 262; mein Essai politique sur la Nouv. Espagne T. II, 1827 p. 382, Relation hist. T. I. p. 491. Den demischen Jusammenhang des nahrhaften Amplum mit dem Buderftoff haben Prosper Alvinus und Abd : Allatif gleichfam geahndet, indem fie die Entstehung der Mufa aus der Infertion des Buderrohrs oder der fußen Dattelfrucht in die Wurzel der Colocafia zu erflaren fucten. (Abd:Allatif, Relation de l'Égypte, trad. par Silvestre de Sacy p. 28 und 105.)
- 92 (S. 190.) Vergl. über diese Epoche Wilhelm von hums boldt in seinem Werke über die KawisSprache und die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues Bd. I. S. CCL und CCLIV; Dropsen, Gesch. Alexanders des Gr. S. 547, und hellenist. Staatenspsiem S. 24.

^{93 (}S. 190.) Dante, Inf. IV, 130.

- 94 (S. 191.) Vergl. Envier's Behauptungen in der Biographie universelle T. II. 1811 p. 458 (leider! auch wieder in der Ausgabe von 1843 T. II. p. 219) mit Stahr's Arifivetelia Th. I. S. 15 und 108.
- 95 (S. 191.) Euvier hat, als er das Leben des Aristoteles bearbeitete, an diese Begleitung nach Aegypten geglaubt, "von woher der Stagirite alle Materialien zu der Historia Animalium nach Athen erst Dl. 112, 2 sollte zurückgebracht haben". Später (1830) hat der große Naturforscher diese Meinung aufgegeben, weil er nach näherer Untersuchung bemerkte, "daß die Beschreibungen der agyptischen Thiere nicht nach dem Leben, sondern nach Notizen des Herodot entworsen wären". (Bergl. Envier, Histoire des Sciences naturelles, publiée par Magdeleine de Saint-Agy T. 1. 1841 p. 136.)
- 96 (S. 191.) Su diesen inneren Kennzeichen gehören; die Ungabe von der vollkommenen Abgeschloffenheit (Ifolirtheit) des cafpischen Meeres; die von dem großen unter dem Archonten Micomachus erschienenen Cometen, Dl. 109, 4 nach Corfini, ber nicht mit dem, welchen herr von Boguslawski neuerlichst den Cometen bes Ariftoteles (unter dem Archonten Aftens, Dl. 101, 4; Artiftot. Meteor. lib. 1 cap. 6, 10, Vol. I. pag. 393 Ideler; identisch mit Cometen von 1695 und 1843?) genannt hat, zu verwechseln ift; die Erwähnung der Berftörung des Tempels zu Ephefus, wie die eines in 50 Jahren zweimal geschenen Mond: regenbogens. (Bergl. Schneider ad Aristot. Hist. de Animalibus T. I. p. XL, XLII, CHI und CXX; 3beler ad Aristot. Meteor. Vol. I. p. X; Sumboldt, Asie centr. T. II. p. 168.) Daß die Thiergeschichte später geschrieben als die Meteorologica, erfennt man auch daraus, daß in diesen bereits auf jene als auf einen Gegenstand hingedeutet wird, der bald folgen foll (Meteor. I. 1, 3 und IV. 12, 13).
- 97 (S. 192.) Die im Terte genannten fünf Thiere und unter ihnen vorzüglich den Hippelaphus (Pferd-Hirch mit langer Mähne), das Hippardion, das bactrische Kameel und den Büffel führt Envier als Beweise der späteren Absassung der Historia Animalium des Aristoteles an (Hist. des Sciences nat. T. I. p. 154). Euvier unterscheidet in dem 4ten Bande seiner vortrefflichen Recherches sur les Ossemens sossiles

1823 p. 40-43 und p. 502 zwischen zwei gemahnten Birfchen Uffene, die er Cervus hippelaphus und Cervus Aristotelis nennt. Anfangs hielt er den ersteren, von welchem er ein lebendiges Eremplar in London gefeben und von welchem Diard ihm Felle und Geweibe aus Sumatra geschickt batte, für den hippelaphos bes Ariftoteles aus Arachoffen (Hist. de Animal. II, 2 6 3 und 4, T. I. pag. 43-44 Schneiber); frater ichien ihm ein von Duvancel aus Bengalen gefandter Birfchfopf, der Beichnung bes gangen großen Thieres nach, noch mehr mit der Beschreibung des Stagiriten vom Sipvelarbus übereinzustimmen. Letterer, einbeimifch in dem bengalischen Gebirge Sylhet, in Repaul und öftlich vom Indus, erhielt nun den Namen Cervus Aristotelis. in demfelben Cavitel, in welchem Ariftoteles von gemähnten Thieren im allgemeinen redet, neben dem Pferd : Sirich (Equicervus) auch ber indische Guepard oder Jagdtiger (Felis jubata) bezeichnet sein foll, fo ift, wie Schneiber (T. III. p. 66) will, die Lesart πάρδιον der to innagolior vorzugiehen. Die lettere Legart wurde am beften, wie auch Pallas (Spicileg. zool. fasc. I. p. 4) meint, auf die Giraffe zu deuten fein. - Satte Ariftoteles den Guepard felbft gesehen und nicht bloß beschreiben boren, wie wurde er die nicht retractilen Klauen bei einem fagenartigen Thiere unerwähnt gelaffen haben! Eben fo ift es auffallend, daß der immer fo genaue Aristoteles, wenn er wirklich (wie August Bilbelm von Schlegel behauptet) "nabe bei feiner Wohnung zu Athen eine Menagerie gehabt und einen von den bei Arbela erbeuteten Elephanten felbst gergliebert" batte, die fleine Deffnung neben den Schläfen, in welcher befonders zur Brunftzeit des Clephanten eine ftarfriechende Kluffigfeit abgesondert wird und auf welche die indischen Dichter fo oft anspielen, nicht beschrieben habe (Schlegel's Indische Bibliothef Bd. I. S. 163-166). 3ch erinnere an diesen flein= lich scheinenden Umftand hier besonders deshalb, weil und die eben genannte Drufenöffnung junächft aus Berichten bes Megafthenes (Strabo lib. XV pag. 704 und 703 Cafaub.) befannt mar, und doch gewiß Niemand darum diesem eine anatomische Kenntniß zu= schreiben wird. Ich finde in den verschiedenen zoologischen Werken des Aristoteles, welche auf uns gefommen find, nichts, was auf Gelbstbeobachtung an Elephanten oder gar auf Bergliederung derfelben ju schließen nöthigte. Indeß ift die Möglichkeit, daß die

Historia Animalium, wenn sie auch am wahrscheinlichsten schon vor dem steinasiatischen Feldzuge Aleranders vollendet war, doch, wie Etahr will (Artitotelia Th. II. S. 98), bis zu dem Lebensende des Versassers (Ol. 114, 3, also drei Jahre nach dem Tode des großen Eroberers) durch Jusäse habe vervollständigt werzden können, keinesweges zu längnen; es sehlt aber an directen Benguissen dafür. Alles, was wir von dem Briefwechsel des Aristoteles besigen, ist unächt (Stahr Th. I. S. 194—208, Th. II. S. 169—234), und Schneider sagt mit großer Zuversicht (Hist. de Animal. T. I. p. XL): "hoc enim tanquam certissimum sumere mihi licedit, scriptas comitum Alexandri notitias post mortem demum regis suisse vulgatas."

98 (S. 192.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, daß, wenn auch die Berlegung des geschweselten Quedfilbers durch De= stillation schon im Dioscorides (Mat. medica V, 110 p. 667 Saracen.) beschrieben ift, doch die erfte Beschreibung der Deftil: lation einer Fluffigfeit (bei fünftlicher Verfügung des Geemaffere) fich in dem Commentar des Alexander von Approdifias ju bem Buche de Meteorol. Des Ariftoteles findet; f. mein Examen critique de l'hist, de la Géographie T. II. p. 308-316 und Joannis (Philoponi) Grammatici in libr. de Generat. et Alexandri Aphrod. in Meteorol. Comm. Venet. 1527 p. 97, b. Alerander aus Aphrodifias in Carien, der gelehrte Commentator der Meteorologica bes Ariftoteles, lebte unter Septimius Severus und Caracalla; und wenn bei ihm auch chemische Apparate guiza dogara beißen, fo beweift doch wohl eine Stelle des Plutarch (de Iside et Osir. c. 33), daß das Wort Chemie von den Griechen auf die ägnptische Kunft angewandt nicht von yew abzuleiten ift (Soefer, Histoire de la Chimie T. I. p. 91, 195 und 219. T. II. p. 109).

99 (S. 192.) Bergl. Sainte-Eroir, Examen des historiens d'Alexandre 1810 p. 207 und Euvier, Hist. des Sciences nat. T. I. p. 137 mit Schneiber ad Aristot. de Hist. Animal. T. I. p. XLII—XLVI und Stahr, Aristotelia Th. I. S. 116—118. Wenn demnach die Sendungen aus Aegypten und Inner-Assen sehr unwahrscheinlich sind, so bezeugen dagegen die neuesten Arbeiten unseres großen Anatomen Johannes

Müller, mit welcher wundervollen Keinheit Ariftoteles Kifche der griechischen Meere gergliederte. G. über die Abhareng des Gies mit dem Uterus in einer der beiden im Mittelmeer lebenden Urten der Gattung Mustelus, die im Fotusauftande eine Placenta des Dotterfacts benitt, welche mit der Uterin=Placenta der Mutter zusammenhängt, die gelehrte Abhandlung von Johannes Müller und seine Untersuchungen über den valede detog des Ari= stoteles in den Abhandl. der Berliner Afademie ausd. 9. 1840 S. 192-197. (Bergl. Artitot, Hist. Anim. VI, 10 und de Gener. Anim. III, 3.) Gben fo zeugen für die feinften ana: tomischen Gelbstarbeiten des Stagiriten die Unterscheidung und ausführliche Bergliederung der Tintenfifch-Arten, die Beschreibung ber Babne in den Schnecken und der Organe anderer Gafteropoden. (Bergl. Hist. Anim. IV, 1 und 4 mit Lebert in Müller's Archiv der Physiologie 1846 S. 463 und 467.) Auf die Ge= stalt der Schneckenzähne habe ich felbst schon 1797 die neueren Naturforfder aufmerkfam gemacht; f. meine Berfuche über die gereigte Mustel: und Nervenfafer 26. 1. S. 261.

- 100 (S. 193.) Baler. Marim. VII, 2: "ut cum Rege aut rarissime aut quam jucundissime loqueretur."
- ¹ (3. 194.) Aristot. Polit. 1, 8 und Eth. ad Eudemum VII, 14.
- ² (S. 194.) Strabo lib. XV pag. 690 und 695 (Herod. III., 101).
- 3 (S. 194.) So Theodectes von Phaselis; s. oben Kosmos Bb. I. S. 380 und 491. Alles Nördliche wurde mehr dem Westen, alles Südliche dem Often zugeschrieben; vergl. Völcher über Homerische Geographie und Weltkunde S. 43 und 87. Das Unbestimmte des Wortes Indien, schon damals an Ideen der Lage, der Menschenfärbung und kostbarer Erzeugnisse geknüpft, trug zur Verbreitung solcher meteorologischen Hoppothesen bei; denn Indien hießen gleichzeitig West-Arabien, das Land zwischen Seylon und dem Ausstuß des Indus, das troglodytische Aethiopien, und das afrikanische Morrhen= und Zimmtland südlich vom Vorzgebirge der Arome (Humboldt, Examen crit. T. II. p. 35).
- 1 (S. 195.) Laffen, ind. Alterthumsfunde Bb. I. S. 369, 372-375, 379 und 389; Ritter, Afien Bb. IV, 1. S. 446.

- b (S. 195.) Die geographische Verbreitung der Menschenracen kann so wenig als die der Pflanzen und Thiere in ganzen Continenten nach Vreitengraden bestimmt werden. Das Ariom, welches Ptolemäus (Geogr. lib. I cap. 9) ausstellt, daß es nördlich vom Parallel von Agiswuba keine Elephanten, kein Minoceros und keine Neger gebe, ist völlig unbegründet (Examen critique T. I. p. 39). Die Lehre von dem allgemeinen Einstuß des Vodens und der Klimate auf die intellectuellen Anlagen und die Gesttung der Menscheit blieb der alerandrinischen Schule des Ammonius Saksas eigenthümlich, besonders dem Longinus. S. Proclus, Comment. in Tim. p. 50.
- 6 (S. 195.) S. Georg Eurtins, die Sprachvergleischung in ihrem Verhaltniß zur classischen Philologie 1845 S. 5—7 und dessen Vildung der Tempora und Modi 1846 S. 5—7 und dessen Vildung der Tempora und Modi 1846 S. 3—9. (Vergl. auch Pott's Artifel indogermanischer Sprachstamm in der allgem. Encyflopädie von Ersch und Gruber Sect. H. Th. XVIII. S. 1—112.) Untersuchungen über die Sprache im allgemeinen, in so fern sie die Grundverhältnisse des Gedankens berührt, sinden sich aber schon bei Aristoteles, da wo er den Ausammenhang der Kategorien mit grammatischen Verhältnissen entwickelt. S. die lichtvolle Darstellung dieser Verzgleichung in Adolf Trendelenburg's histor. Beiträgen zur Philosophie 1846 Th. I. S. 23—32.
- 7 (S. 196.) Die Schulen der Orchener und Borsipener, Strabo lib. XVI p. 739. In dieser Stelle werden in Verbinzdung mit den chaldäischen Aftronomen vier chaldäische Mathematifer namentlich aufgeführt; dieser Umstand ist historisch um so wichtiger, da Ptolemäns, als wären die Beobachtungen in Babylon immer nur collegialisch angestellt worden (Jdeler, Handzbuch der Chronologie Bd. I. 1825 S. 198), die Sternbeobachter stets durch den Gesammtnamen Xaldado bezeichnet.
- 5 (3. 196.) Ibeler a. a. D. Bb. I. S. 202, 206 und 218. Wenn man den Zweifel gegen den Glauben an die von Callisthenes aus Babylon nach Griechenland gefandten astronomischen Beobachtungen darauf gründet (Delambre, Histoire de l'Astronomie ancienne T. I. p. 308), "daß keine Spur von diesen Beschachtungen der chaldaischen Priestercaste sich in den Schriften des Aristoteles sinde"; so vergist man, daß Aristoteles (de Coelo

tib. II c. 12) gerade da, wo er von einer von ihm felbst beobacteten Bedeckung des Mars vom Monde spricht, ausdrücklich hinzusügt: "eben dergleichen vielsährige an den übrigen Planeten gemachte Beobachtungen haben die Aegypter und die Babylonier angestellt, von denen viele zu unserer Kunde gelangt sind." Heber den wahrscheinlichen Gebrauch astronomischer Tafeln bei den Chaldern s. Chasles in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XXIII. (1846) p. 852—854.

- 9 (S. 197.) Seneca, Nat. Quaest. VII, 17.
- 10 (S. 197.) Vergl. Strabo lib. XVI p. 739 mit lib. III p. 174.
- 11 (S. 197.) Diese Untersuchungen sind vom Jahr 1824 (s. Guignfaut, Religions de l'Antiquité, ouvr. trad. de l'allem. de F. Creuzer T. I. P. 2. p. 928). Spätere Aufsähe von Letronne sind die im Journal des Savants 1839 p. 338 und 492 wie auch die Analyse critique des représentations zodiacales en Égypte 1846 p. 15 und 34. (Bergl. damit 3 deler über den Ursprung des Thierkreises in den Abhandlungen der Afademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem J. 1838 S. 21.)
- 12 (S. 197.) Die herrlichen Waldungen von Cedrus deodvara (Kosmos Bd. I. S. 43), am häufigsten zwischen acht: und eilftausend Kuß, am oberen Sydaspes (Behut), der den Wallersee in dem Alpenthale von Kaschmir durchströmt, haben das Material zu Nearchs Flotte hergegeben (Burnes, Travels Vol. I. p. 59). Der Stamm dieser Eeder hat nach der Beobachtung des, leider! der Wissenschaft (durch den Tod auf einem Schlachtselbe) entrissenen Dr. Hoffmeister, des Begleiters des Prinzen Waldemar von Preußen, oft bis 40 Kuß Umfang.
- 13 (S. 198.) Laffen in ber Pentapotamia indica p. 25, 29, 57—62 und 77, auch in ber indischen Alterthumstunde Bb. I. S. 91. Zwischen der Sarasvati, im Nordwesten von Delhi, und ber felsenreichen Drischadvati liegt nach Manu's Gesehuch Brahmavarta, ein von den Göttern selbst priesterlich eingerichteter Bezirk des Brahma; dagegen ist im weiteren Sinne des Worts Aryavarta (das Land der Bürdigen, Arier) in der alten indischen Geographie das ganze Gebiet östlich vom Indus zwischen dem himalava und der Lindhya-Kette, von welcher an

sindlich die alte nicht-arische Urbevölkerung begann. Madhna-Desa, das Land der Mitte, bessen ich oben (Kosmos Bb. I. S. 15) erwähnte, war nur ein Theil von Arvavarta. (Vergl. meine Asie centrale T. I. p. 204 und Lassen, ind. Alterthumst. Bb. I. S. 5, 10 und 93.) Die antisen indischen Freistaaten, die Gebiete der Königslosen (von den orthodoren östlichen Dichtern verdammt), lagen zwischen dem Hydraotes und Hyphasis, d. i. zwischen dem jeßigen Navi und dem Beas.

- 14 (S. 198.) Megafthenes, Indica ed. Schwanbed 1846 p. 17.
 - 15 (S. 201.) S. oben Rodmos Bb. II. S. 155.
- 16 (S. 201.) Bergl. meine geographischen Untersuchungen in der Asie centrale T. I. p. 145 und 151—157, T. II. p. 179.
 - 17 (S. 201.) Plin. VI, 26?
- 18 (S. 202.) Dropfen, Gefch. des helleniftifchen Staatenfpftems S. 749.
- 19 (S. 203.) Bergl. Laffen, indische Alterthumskunde Bb. I. S. 107, 153 und 158.
- 2º (S. 203.) "Verstümmelt aus Tambapannt. Diese Palisform lautet im Sanskrit Tamraparnt; die griechische Form Taprobane giebt halb die sanskritische (Tambra, Tapro), halb die Palisform wieder." (Lassen a. a. D. S. 201; vergl. Lassen, Diss. de Taprobanc insula p. 19.) Auch die Latediven (lakke statt lakscha und dive statt dwipa, einhundert tausend Inseln) waren wie die Malediven (Malapadiba, d. i. Inseln von Malabar) den alerandrinischen Seeleuten bekannt.
- 21 (S. 204.) Hippalus foll erst unter Claudius gelebt haben; aber die Angabe ist unwahrscheinlich, wenn auch unter den ersten Lagiden ein großer Theil der indischen Erzeugnisse nur auf arabischen Märkten gekanft wurden. Uebrigens wurde der Südweste Monsun selbst Hippalus genannt, wie auch ein Theil des ernthräischen oder indischen Oceans das Meer des Hippalus hieß; Letronne im Journal des Savans 1818 p. 405, Reinaud, Relation des Voyages dans l'Inde T. I. p. XXX.
- 22 (S. 205.) S. die Untersuchungen von Letronne über den Canalban zwischen dem Nil und dem rothen Meere von Meku bis zum Chalisen Omar, durch einen Zeitraum von mehr als 1300 Jahren, in der Revue des deux Mondes T. XXVII.

1841 p. 215 – 235. Bergl. auch Letronne de la civilisation égyptienne depuis Psammitichus jusqu'à la conquête d'Alexandre 1845 p. 16—19.

- 23 (S. 205.) Meteorologische Speculationen über die fernen Ursachen des Anschwellens des Nils veranlaßten einen Theil dieser Reisen, weil Philadelphus, wie Strabo sich ausdrückt (lib. XVII p. 789 und 790), "wegen Wißbegier und Körperschwäche immer neue Zerstrenungen und Ergößlichkeiten suchte".
- 24 (S. 205.) Swei Jägerinschriften, "von denen die eine vorzugeweise an die Elephantenjagden des Ptolemaus Philadelphus erinnert", bat Levfius auf feiner aanvtischen Reife an den Coloffen von Abufimbel (Ibfambul) gefunden und copirt. (Bergl. über diesen Begenstand Strabo lib. XVI p. 769 und 770; Melian, de nat. anim. III, 34 und XVII, 3; Athenaus V p. 196.) Wenn gleich indifches Elfenbein nach dem Periplus maris Ervthraei ein Ausfuhrartifel von Barngaga mar, fo murde doch nach dem Berichte des Cosmas Elfenbein auch aus Aethiopien nach der westlichen Salbinfel von Indien erportirt. Die Elephanten haben fich feit dem Alterthume, auch im öftlichen Afrika, mehr nach Suden gurudgezogen. Rach dem Zengniffe bes Polybins (V, 84) trieb da, wo in der Schlacht afrifanische und indische Elephanten einander gegenüber fanden, der Unblid, der Geruch und bas Befcrei der größeren und ftarferen indischen Glephanten die afrifanischen in die Klucht. Der letteren find wohl nie als Kriegs: elephanten so vicle aufgestellt worden als in den assatischen Reld= zügen, wo Kandragupta 9000, der mächtige König der Praffer 6000, ja felbst Afbar noch eben so viel versammelt hielten (Laffen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 305-307).
- 25 (S. 205.) Athen. XIV p. 654; vergl. Parthen, das Alexandrinische Museum, eine Preisschrift, S. 55 und 171.
- 26 (S. 206.) Die Vibliothek im Bruchium war die ältere, welche bei dem Brande der Flotte unter Julius Casar zerstört wurde. Die Vibliothek in Rhakotis machte einen Theil des Serapeums aus, wo sie mit dem Museum verbunden war. Die Büchersammlung von Pergamus wurde durch die Freigebigkeit des Antonius der Bibliothek in Rhakotis einverleibt.
- 27 (S. 207.) Nacherot, Histoire critique de l'École d'Alexandrie 1846 T I. p. V und 103. Daß das Institut

von Alexandria, wie alle afademischen Corporationen, neben dem Vortrefflichen, was aus dem Jusammenwirken der Kräfte und der Anschaffung materieller Hulfsmittel entsteht, auch einschränkend und beherrschend wirkte, wurde schon im Alterthume mannigsaltig bezeugt. Ehe noch die einst so glänzende Stadt der traurige Sig driftlich-theologischer Streitigkeiten wurde, bestellte Hadrian seinen Lehrer Bestinus zum Hohenpriester von Alexandria (zu einer Art von Cultus-Minister) und zugleich zum Vorsteher des Museums (zum Präsidenten der Akademie). Letronne, Recherches pour servir à l'histoire de l'Égypte pendant la domination des Grecs et des Romains 1823 p. 231.

25 (S. 207.) Fries, Geschichte der Philosophie 28d. II. S. 5 und bessen Lehrbuch der Naturlehre Th. I. S. 42. Wergl. auch die Vetrachtungen über den Einstuß, welchen Plato auf die Vegründung der Ersahrungswissenschaften durch Unwendung der Mathematik ausgeübt hat, in Vrandis Geschichte der Griechischen Philosophie Ih. II. Abth. 1. S. 276.

29 (E. 208.) Ueber die physischen und geognostischen Meinungen bes Eratosthenes f. Strabo lib. I p. 49--56, lib. II p. 108.

30 (S. 208.) Strabo lib. XI p. 519, Agathem. in Huberon, Geogr. graeci min. Vol. II. p. 4. Ueber die Nichtigkeit der großartigen orographischen Ansickenten des Eratoschenes s. meine Asickentrale T. I. p. 104—150, 198, 298—227, 413—415, T. II. p. 367 und 414—435, und Examen critique de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 152—154. Ich habe die Gradmessung des Eratoschenes mit Vorsicht die erste hellenische genannt, da eine uralte chaldische Bestimmung der Größe des Grades nach Kameelschritten nicht unwahrscheinlich ist. S. Chasles, Recherches sur l'Astronomie indienne et chaldéenne in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 851.

31 (S. 209.) Mir scheint die lettere Benennung die richtigere, da Strabo lib. XVI p. 739 einen "Seleucus von Seleucia unter mehreren sehr chrenwerthen Männern als einen sternkundigen Chaldäer" aufführt. Hier ist wahrscheinlich Seleucia am Tigris gemeint, eine blühende Handelsstadt. Sonderbar ist es freilich, daß derselbe Strabo einen Seleucus als genauen Beobachter der

Ebbe und Fluth ebenfalls einen Babylonier (lib. I p. 6) und später wieder (lib. III p. 174), vielleicht aus Nachläsigfeit, einen Ernthräer nennt. (Bergl. Stobäus, Ecl. phys. p. 440.)

- 32 (S. 209.) Ibeler, Handbuch ber Chronologie Bb. I. S. 212 und 329.
- 33 (S. 209.) Delambre, Histoire de l'Astronomic ancienne T. I. p. 290.
- 34 (S. 210.) Böch hat in seinem Philolaus S. 118 unterssucht, ob die Pythagoreer schon früh aus ägyptischen Quellen die Präcession unter der Benennung: Bewegung des Firsternhimmels gefannt haben. Letronne (Observations sur les représentations zodiacales qui nous restent de l'Antiquité 1824 p. 62) und Ideler (Handbuch der Chronol. Bd. I. S. 192) vindiciren aber diese Entdeckung ausschließlich dem Hipparch.
 - 35 (S. 211.) 3 deler über Endorns S. 23.
 - 36 (S. 211.) Der von Le Verrier entdeckte Planet.
- 37 (S. 212.) Bergl. oben Kosmos Pb. II. S. 141, 146, 149 und 170.
- 38 (S. 213.) Wilhelm v. Humboldt über die Kawi= Sprache Bd. 1. S. XXXVII.
- 39 (S. 214.) Der Flächeninhalt des römischen Neichs unter August ist nach der Umgrenzung, welche Heeren in seiner Geschichte der Staaten des Alterthums S. 403—470 annimmt, von Prosessor Berghaus, dem Verfasser des vortrefflichen Physikalischen Atlasses, zu etwas mehr als 100090 geographischen Quadratmeilen berechnet worden: ohngefähr ¼ mehr als die Bahl (1600000 square miles), die Sibbon in der History of the decline of the Roman Empire Vol. I. chapt. 1 p. 39, aber freiltch selbst als überaus zweiselhaft, angiebt.
 - 40 (S. 215.) Beget. de re mil. III, 6.
- 41 (S. 215.) Act. II v. 371, in der vielberufenen Beisfagung, welche schon seit Columbus dem Sohne auf die Entdedung von Amerika gedeutet wurde.
- 42 (S. 216.) Euwier, Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 312-328.
- 43 (S. 216.) Liber Ptholemei de opticis sive aspectibus, das feltene Manuscript ber foniglichen Parifer

Bibliothek No. 7310, welches ich bei Gelegenheit der Auffindung einer denkmärdigen Stelle über die Strahlenbrechung im Sertus Empiricus (adversus Astrologos lib. V p. 351 Fabr.) unterziucht habe. Die Auszüge, die ich aus dem Pariser Manuscripte 1811, also vor Delambre und Venturi, gegeben, stehen in der Einleitung meines Recueil d'Observations astronomiques T. I. p. LXV—LXX. Das griechische Original ist uns nicht erhalten, sondern nur eine lateinische Uebersehung zweier arabischen Manuscripte der Optis des Ptolemäus. Der lateinische Uebersehr neunt sich Amiracus Eugenius, Siculus. Bergl. Benturi, Comment. sopra la storia e le teorie dell'Ottica (Bologna 1814) p. 227; Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne (1817) T. I. p. LI und T. II. p. 410—432.

- 44 (S. 217.) Letronne beweist aus der Begebenheit des sanatisch-driftlichen Mordes der Tochter des Theon von Alexandrien, daß das so viel bestrittene Zeitalter des Diophantus doch nicht nach dem Jahre 389 fallen fann (Sur l'origine grecque des Zodiaques prétendus égyptiens 1837 p. 26).
- 45 (S. 219.) Diese Wohlthat der Gesittung (der Anregung zu menschlichen Gefühlen) durch Verbreitung einer Sprache ist in dem Lobe Italiens von Plinius schön bezeichnet: omnium terrarum alumna eadem et parens, numine Deum electa, quae sparsa congregaret imperia ritusque molliret, et tot populorum discordes serasque linguas sermonis commercio contraheret, colloquia, et humanitatem homini daret, breviterque una cunctarum gentium in toto orde patria sieret. (Plin. Hist. nat. III, 5.)
- 46 (©. 220.) Maproth, Tableaux historiques de l'Asie 1826 p. 65—67.
- 47 (S. 220.) Bu dieser blonden, blauäugigen indogermanischen, gothischen oder arischen Nace des östlichten Asiens gehören die Usün, Tingling, Hutis und großen Pueten. Die letten werden von den chinesischen Schriftstellern ein tübetischer Nomadenstamm genannt, der schon 300 Jahre vor unserer Zeitrechnung zwischen dem oberen Lauf des Huangho und dem Schneegebirge Nanschan eingewandert war. Ich erinnere hier an diese Abkunft, da die Serer (Plin. VI, 22) ebenfalls rutilis comis et caeruleis oculis beschrieben werden (vergl. Utert, Geogr. der Griechen und

Nömer Th. 111. Abth. 2. 1845 . 275). Die Kenntniß diefer blonden Nacen, welche in dem öftlichsten Theil von Affen auftreten und den ersten Anstoß zur sogenannten großen Bölkerz wanderung gaben, haben wir den Nachforschungen von Abelz Nemusat und Klaproth zu verdanken; sie gehören zu den glanzenzben geschichtlichen Entdeckungen unseres Zeitalters.

- 48 (E. 221.) Letronne in den Observations critiques et archéologiques sur les représentations zodiacales de l'Antiquité 1824 p. 99, wie auch in seiner neueren Schrift sur l'origine grecque des Zodiaques prétendus égyptiens 1837 p. 27.
- 49 (S. 221.) Der gründliche Colebroofe sest Warahamihira in das fünfte, Brahmagupta an das Ende des sechsten Jahrhunzberts, und Aryabhatta ziemlich unbestimmt zwischen 200 und 400 unserer Zeitrechnung. (Bergl. Holfmann über den griechischen Ursprung des indischen Thierfreises 1841 S. 23.)
- 50 (S. 222.) Ueber die Gründe, welche nach dem Zengniß unferes Tertes des Strabo den fo überaus fpaten Beginn der Ansarbeitung beweisen, f. Groskurd's deutsche Uebersesung Th. I. (1831) S. XVII.
- ⁵¹ (S. 222.) Strabe lib. I p. 14, lib. II p. 118, lib. XVI
 p. 781, lib. XVII p. 798 und 815.
- 52 (S. 223.) Bergl. die beiden Stellen des Strabo lib. 1 p. 63 und lib. II p. 418 (Sumboldt, Examen critique de l'hist. de la Géographie T. I. p. 152-154). In der wich: tigen neuen Ausgabe des Strabo von Guffav Kramer (1844) Th. I. p. 100 wird für "Rreis von Thina Kreis von Athen gelesen, als ware Thina erft im Pseudo-Arrian, im Periplus maris Rubri genannt worden." Diefen Periplus fest Dodwell unter M. Aurelius und Lucius Verus, während derfelbe nach Letronne erst unter Septiming Severus und Caracalla verfaßt wurde. Obgleich fünf Stellen des Strabo nach allen Sandidriften Thinac baben, fo entscheiden doch lib. II p. 79, 86, 87 und vor allen 82, mo felbst Eratosthenes genannt ift, für den Parallelfreis von Athen und Mhodus. Man verwechselte beibe, da die alten Geographen die Salbinfel von Attica zu weit gegen Suden vorftredten. Auch mußte es auffallend scheinen, ware die gewöhnliche Lesart Ocear zixloz die richtigere, daß nach einem fo wenig

befannten Orte der Sinen (Efin) ein eigener Parallelfreis, bas Diaphragma des Dicaardus, benannt worden fei. fest Cosmas Indicovlenstes fein Triniba (Thina) ebenfalls in Berbindung mit der Bebirgsfette, welche Perfien und die romaniichen Länder, wie die ganze bewohnte Welt in zwei Theile theilt: er fügt fogar die Bemerkung hingu (und diefe Borte find fehr merkwürdig): nach dem Glauben der indischen Philosophen oder Bradmanen. Bergl. Cosmas in Montfaucon, Collect. nova Patrum T. H. p. 137 und meine Asie centrale T. I. p. XXIII. 120 -- 129 und 194 -- 203, T. II. p. 413. Der Pfendo: Urrian, Agathemeros nach den gelehrten Untersuchungen von Profestor Frang, und Cosmas ichreiben bestimmt ber Metropolis ber Sinen eine fehr nördliche Breite, ohngefähr im Parallel von Rhodos und Athen, zu: während Ptolemaus, burch Schiffernachrichten (Geogr. I, 17) verführt, nur ein Thina 3 Grade füdlich vom 3d vermuthe, daß Thina bloß im allgemeinen Mequator fennt. ein finefisches Emporium, einen Safen im Lande Tfin, bezeichnet und daß daher ein Thina (Tzinika) nördlich und ein anderes füdlich vom Aequator habe genannt werden fonnen.

53 (3. 223.) Strabo lib. I p. 49—60, lib. II p. 95 und 97, lib. VI p. 277, lib. XVII p 830. Ueber Hebung der Inseln und des Festlandes s. besonders lib. I p. 51, 54 und 59. Schon der alte Eleate Renophanes lehrte, durch die Fülle fossiler Seezproducte sern von den Küsten geleitet, "daß der jest trockene Erdboden aus dem Meere gehoben sei" (Origen. Philosophumena cap. 4). Appulejus sammelte zur Zeit der Antonine Versteinerungen auf den gätulischen (mauretanischen) Gebirgen und schried sie der Deucalionischen Fluth zu, welche er sich demnach eben so allgemein dachte als die Heth des Corcor. Die Vehauptungen Veckmannischen Aztesen die Fluth des Corcor. Die Vehauptungen Beckmannischen Aztesen die Ruvier's (Gesch. der Erstindungen Bb. II. 370 und Hist. des Sciences nat. T. I. p. 330), daß Appulejus eine Naturaliensammlung gehabt, hat Pros. Franz durch sehr forgfältige Untersuchung widerlegt.

^{54 (}S. 224.) Strabr lib. XVII p. 810.

^{55 (}S. 225.) Carl Mitter's Asien Th. V. S. 560.

^{56 (}S. 225.) S. die auffallendsten Leispiele falfcher Orienti= rungen von Bergfetten bei Griechen und Römern gusammengestellt

in der Einleitung zu meiner Asie centrale T. I. p. XXXVII—XL. Ueber die Ungewißheit der numerischen Fundamente von Ptolemäus Ortsbestimmungen sinden sich die befriedigendsten speciellen Untersuchungen in einer Abhandlung von Utert im rheiznischen Museum für Philologie Jahrg. VI. 1838 ©. 314—324.

- 67 (S. 225.) Beispiele von Bend: und Sansfritwortern, die und in ber Geographie des Ptolemans erhalten find, f. in Laffen, Diss. de Taprobane insula p. 6, 9 und 17; in Burnouf's Comment. sur le Yaçna T. I. p. XCIII - CXX und CLXXXI -CLXXXV; in meinem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. 1. p. 45-49. In feltenen Rallen giebt Ptolemaus den Cansfritnamen und beffen Bedeutung zugleich, wie fur die Infel Java als eine Gersteninsel, Tabadior, o onnaiver zordig vivos, Ptol. VII, 2 (Bilhelm v. humboldt über die Rami: Sprache Bb. I. S. 60-63). Noch beute wird nach Buschmann in den bauptfächlichften indifchen Sprachen (bem Sinduftani, Bengali und Nepal, in der mahrattischen, guzeratischen und eingalesischen Sprache) wie im Perfischen und Malavischen die zweizeilige Berfte, Hordeum distichon, yava, dschav ober dschau, im Driffa yaa genannt (vergl. die indifchen Bibelüberfegungen in der Stelle Joh. VI, 9 und 13, und Ainslie, Materia medica of Hindoostan, Madras 1813, p. 217).
- 58 (S. 226.) S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 147—188.
 - 59 (S. 226.) Strabo lib. XI p. 506.
- 50 (E. 227.) Menander de legationibus Barbarorum ad Romanos et Romanorum ad gentes, e rec. Bekkeri et Niebuhr. 1829, p. 300, 619, 623 und 628.
- 51 (S. 227.) Plutarch de facie in orbe lunae p. 921, 19 (vergl. mein Examen crit. T. I. p. 145 und 191). Die Hopothese des Agesianar, nach welcher die Mondsteden, in denen Plutarch (p. 935, 4) eine eigene Art (vulkanischer?) Lichtberge zu sehen glandte, bioß abgespiegelte Erdländer und Erdmeere mit ihren Isihmen sind, habe ich selbst bei einigen sehr gebildeten Perfern wiedergefunden. "Was man und", sagten sie, "durch Fernzöhre auf der Mondstäche zeigt, sind zurückgeworsene Bilder unsfered Landes."

- ⁶² (S. 227.) Ptolem. lib. IV c. 9, lib. VII c. 3 und 5. Wergl. Letronne im Journal des Savans 1831 p. 476—480 und 545—555; Humboldt, Examen crit. T. I. p. 144, 161 und 329, T. II. p. 370—373.
- 63 (S. 228.) Delambre, Hist. de l'Astronomic ancienne T. I. p. LIV, T. II. p. 551. Theon erwähnt nie der Optif des Ptolemaus, ob er gleich zwei volle Jahrhunderte nach ihm lebte.
- entscheiden, ob ein Resultat Folge einer hervorgernfenen Erscheinung oder einer zufällig beobachteten ist. Wo Aristoteles (de Coelo IV, 4) von der Schwere der Luft handelt, was freilich Ibeler zu läugnen scheint (Meteorologia veterum Graecorum et Romanorum p. 23), sagt er bestimmt: "ein ausgeblasener Schlauch ist schwerer als ein leerer". Der Versuch muß mit verdichteter Luft gemacht worden sein, falls er wirklich unternommen wurde.
- 65 (S. 228.) Aristot. de anima II, 7; Biese, die Phistosophie bes Aristot. Bb. II. S. 147.
- 66 (②. 228.) Joannis (Philopeni) Grammatici in libr. de generat. und Alexandri Aphrodis. in Meteorol. Comment. (Venet. 1527) p. 97, b. Wergl. mein Examen crit. T. II. p. 306-312.
- 67 (S 229.) Der numidische Metellus ließ 142 Elephanten im Circus töbten. In den Spielen, welche Pompejus gab, erschienen 600 Löwen und 406 Panther. August hatte den Volkssesten 3500 reißende Thiere geopfert; und ein zärtlicher Gatte flagt, daß er den Todestag seiner Gattinn nicht durch ein klutiges Gladiatorengesecht zu Verona seiern könne, "weil widrige Winde die in Afrika gekansten Panther im Hafen zurückhalten"! (Plin. Epist. VI, 34.)
- 68 (S. 230.) Vergl. oben Anm. 53. Doch hat Appulejus, wie Euvier erinnert (Hist. des Sciences naturelles T. 1. p. 287), die fnochenartigen hafen im zweiten und dritten Magen ber Aplyssen (Seehasen) zuerst genan beschrieben.
- 69 (S. 233.) »Est enim animorum ingeniorumque naturale quoddam quasi pabulum consideratio contemplatioque naturae.

Erigimur, elatiores tieri videmur, humana despicimus, cogitantesque supera atque coelestia haec nostra, ut exigua et minima, contemnimus. « Eíc. Acad. 11, 41.

- 70 (S. 233.) Plin. XXXVII, 13 (ed. Silig T. V. 1836 p. 320). Alle früheren Ausgaben endigten bei den Worten Hispaniam, quacunque ambitur mari. Der Schluß des Werks ift 1831 in einem Bamberger Coder von Hrn. Ludwig v. Jan (Professor zu Schweinfurt) entdeckt worden.
- 71 (S. 234.) Claubían in secundum censulatum Stilichonis v. 150-155.
- 72 (S. 235.) Kosmos Bb. I. S. 385 und 492, Bb. II. S. 25. (Vergl. auch Wilhelm v. Humboldt über die Kawi-Sprache Bb. I. S. XXXVIII.)
- 73 (S. 240.) Wenn Carl Martell, wie man oft gesagt, durch feinen Sieg bei Tours das mittlere Europa gegen den einbrechenben Islam geschütt hat, fo fann man nicht mit gleichem Rechte behaupten, daß ber Rückzug ber Mongolen nach ber Schlacht bei Licanis den Buddhismus gehindert habe bis an die Elbe und den Mbein vorzudringen. Die Mongolenschlacht in der Ebene von Bablitatt bei Liegnis, in welcher Bergog Beinrich der Fromme beldenmüthig fiel, ward am 9 April 1241 geliefert, vier Jahre nachdem unter Batu, dem Enfel Dschingischans, das Kartschaf und Rußland den asiatischen Horden dienstbar wurden. Die erste Einführung des Buddhismus unter den Mongolen fällt aber in bas Sahr 1247, old fern im Often ju Leang-tichen, in der chinefifden Proving Schenfi, der franke mongolifche Pring Godan den Salva Pandita, einen tübetanischen Erzpriester, zu sich berief, um sich von ihm beilen und bekehren zu lassen (Alaproth in einem handschriftlichen Kragmente über die Verbreitung des Buddhismus im öftlichen und nördlichen Afien). Dazu baben die Mongolen fich nie mit der Befehrung der überwundenen Bolfer beschäftigt.
 - 74 (S. 240.) Kosmos Bd. I. S. 308 und 471.
- 75 (S. 242.) Daher der Contrast zwischen den tyrannischen Maafregeln des Motewekkil, zehnten Chalifen aus dem Hause der Abbastiden, gegen Inden und Christen (Joseph von Hammer über die Länderverwaltung unter dem Chalifate 1835

E. 27, 85 und 117) und der milden Toleranz unter weiseren Herrschern in Spanien (Conde, Hist. de la dominacion de los Arabes en España T. 1. 1820 p. 67). Auch ift zu erinmern, daß Omar nach der Einnahme von Jerusalem jeden Nitus des christichen Gottesdienstes erlaubte und mit dem Patriarchen einen den Christen günstigen Vertrag abschloß (Fundgruben des Orients Bd. V. S. 68).

76 (S. 242.) "Ein starfer Zweig der Hebräer war, der Sage nach, lange vor Abraham unter dem Namen Josthan (Qachthan) in das südliche Arabien hinabgewandert und hatte dort blübende Reiche gegründet." (Ewald, Geschichte des Volkes Ifracl Bd. 1. S. 337 und 450.)

77 (S. 242.) Der Banm, welcher ben arabischen, seit der ur: altesten Beit berühmten Beihrauch von Sabbramaut giebt (auf der Infel Socotora fehlt derfelbe gang), ift noch von feinem Botanifer, selbst nicht von dem mübsam forschenden Ehrenberg, aufgefunden und bestimmt worden. In Offindien findet fich ein ahnliches Product, vorzüglich in Bundelfhund, mit welchem von Bombay aus ein beträchtlicher Sandel nach China getrieben wird. Diefer indische Weihrauch wird nach Colebroofe (Asiatic Researches Vol. IX. p. 377) von einer durch Rorburgh befannt gewordenen Pflanze, Boswellia thurifera ober serrata, aus der Kamilie der Burferaceen von Kunth, gewonnen. Da wegen ber altesten Sandelsverbindungen zwischen den Ruften von Gud : Ara: bien und des westlichen Indiens (Gildemeifter, Scriptorum Arabum loci de rebus Indicis p. 35) man in Sweifel gieben fonnte, ob der Albaros des Theophrafins (der thus der Mömer) urfprünglich der arabischen Salbinfel zugehört habe, fo ift Laffen's Bemerkung febr wichtig (indische Alterthumskunde 2d. I. S. 286), daß der Weihrauch im Amara-Rofcha felbit "yawana, javanisch, d. h. arabisch, genannt", demnach als ein aus Arabien nach Indien gebrachtes Erzeugniß aufgeführt wird, » Turuschka' pindaka' sihlo (brei Benennungen bes Weihrauchs) yawano «, heißt es im Amara : Kofcha (Amarakocha publ. par A. Loiseleur Deslongchamps, P. I. 1839 p. 156). Dioscorides unterscheidet den arabischen von dem indischen Weihand. Carl Ritter in feiner vortrefflichen Monographie der Beihrand : Arten (Afien Bd. VIII. Abth. 1. S. 356-372)

bemerkt febr richtig, diefelbe Offangenart (Boswellia thurifera) fonne wegen der Aehnlichkeit des Klima's wohl ihre Verbreitungsfphare von Indien durch das füdliche Verffen nach Arabien ausdehnen. Der amerikanische Weihrauch (Olibanum americanum unferer Obarmacoroen) fommt von Icica gujanensis Aubl. und Icica tacamahaca, die wir, Bonvland und ich, häufig in den großen Grasebenen (Llanos) von Calabogo in Sudamerifa gefunden haben. Icica ift wie Boswellia aus der Kamilie der Burferaceen. Die Rothtanne (Pinus abies Linn.) erzeugt ben gemeinen Weihrauch unserer Rirden. - Die Pflanze, welche die Morrhe trägt und welche Bruce glaubte gefeben zu haben (Minstie, Materia medica of Hindoostan, Madras 1813, p. 29), ift bei el-Gifan in Arabien von Chrenberg entdect und nach den von ihm gesammel= ten Cremplaren burch Rees von Cfenbeck unter bem Namen Balsamodendron myrrha beschrieben worden. Man hielt lange falfch: lich Balsamodendron Kotaf Runth., eine Amyris von Korefal, für den Baum der achten Morrhe.

 78 (S. 243.) Wellsted, Travels in Arabia 1838 Vol. I. p. 272 – 289.

79 (S. 243.) Jomard, Études géogr. et hist. sur l'Arabie 1839 p. 14 und 32.

80 (S. 243.) Kosmos Bd. II. S. 167.

61 (S. 244.) Jefaias 60, 6.

52 (S. 245.) Ewald, Gefch. bes Volkes Ifrael Bd. 1. S. 300 und 450; Bunfen, Aegypten Buch III. S. 10 und 32. Auf uralte Völkerwanderungen gegen Westen deuten die Sagen von Perfern und Medern im nördlichen Afrika. Sie sind an die vielgestaltete Mythe von Hercules und dem phönicischen Melkarth gezknüpft worden. (Vergl. Sallust. bellum Jugurth. cap. 18, aus punischen Schriften des Hiempfal geschöpft; Plin. V, 8.) Strabo nennt die Maurusier (Vewohner von Mauretanien) gar "mit Hercules gekommene Inder".

^{83 (}S. 245.) Diod. Sic. lib. II cap. 2 und 3.

^{51 (}S. 245.) Ctesiae Cnidii Operum reliquiac ed. Bachr: Fragmenta assyriaca p. 421, und Carl Müller in Dindorf's Ausgabe bes herodot (Par. 1844) p. 13-15.

- 53 (S. 246.) Gibbon, Hist. of the decline and fall of the Roman empire Vol. IX. chapt. 50 p. 200 (Leips. 1829).
 - 86 (S. 246.) Sumboldt, Asie centr. T. II. p. 128.
- 57 (S. 247.) Jourdain, Recherches critiques sur l'age des traductions d'Aristote 1819 p. 81 und 87.
- ss (S. 250.) Ueber die Kenntnisse, welche die Araber aus der Arzneimittellehre der Inder geschöpft haben, s. die wichtigen Unterssuchungen von Wilson im Oriental Magazine of Calcutta 1823 Febr. und März und von Royle in seinem Essay on the Antiquity of Hindoo Medicine 1837 p. 56—59, 64—66, 73 und 92. Vergl. ein Verzeichniß pharmaceutischer arabischer Schriften, die ans dem Indischen übersetzt sind, in Ainslie (Ausgabe von Madras) p. 289.
- 59 (S. 251.) Gibbon Vol. IX. chapt. 51 p. 392; Heeren, Gefch. bes Studiums der classischen Litteratur Bb. 1. 1797 S. 44 und 72; Sacy, Abd-Allatif p. 240; Parthey, das Alexandrinische Museum 1838 S. 106.
- 90 (S. 252.) Heinrich Nitter, Geschichte der drift= lichen Philosophie Th. III. 1844 S. 669-676.
- 91 (S. 253.) Reinaud in drei neueren Schriften, welche beweisen, wie viel neben den dinefischen Quellen noch aus den arabifden und perfifden ju fcopfen ift: Fragments arabes et persans inédits relatifs à l'Inde, antérieurement au XI. siècle de l'ère chrétienne, 1845 p. XX - XXXIII; Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine dans le IXº siècle de notre ère, 1845 T. I. p. XLVI; Mémoire géographique et historique sur l'Inde d'après les écrivains Arabes, Persans et Chinois, antérieurement au milieu du onzième siècle de l'ère chrétienne, 1846 p. 6. zweite Schrift bes gelehrten Orientalisten herrn Reinaud ift eine neue Bearbeitung der vom Abbe Renaudot fo unvollständia herausgegebenen Anciennes relations des Indes et de la Chine de deux voyageurs Mahométans (1718). arabische Sandschrift enthält nur Ginen Reisebericht, den des Raufmanns Coleiman, welcher fich auf dem perfifchen Meerbufen

im Jahr 851 einschiffte. Diesem Berichte ist angehängt, was Abus Bendshaffan aus Syraf im Farsistan, welcher nie nach Indien ober China gereist war, von anderen unterrichteten Kaufleuten erfahren hatte.

- 92 (S. 253.) Reinaud et Favé du feu grégeois 1845 p. 200.
- 93 (S. 254.) Ufert über Marinus Tyrius und Prolemans, die Geographen, im Rheinischen Museum für Philologie 1839 S. 329—332; Gildemeister de rebus Indicis Pars I. 1838 p. 120; Humboldt, Asic centrale T. II. p. 191.
- 94 (S. 254.) Die Oriental Geography von Ebn-Haufal, welche Sir William Onfelen im Jahr 1800 zu London herzaußgegeben hat, ist die des Abu-Jehak el-Jskachti und, wie Frähn erwiesen (Ibn Fozlan p. IX, XXII und p. 236—263), ein halbes Jahrhundert alter als Ebn-Haufal. Die Carten, welche das Buch der Klimate vom Jahr 920 begleiten und von denen die Vibliothek zu Gotha eine schöne Handschift besist, sind mir sehr nühlich bei meinen Arbeiten über das caspische Meer und den Aral-See geworden (Asie centrale T. II. p. 192—196). Wir besisen vom Istachri seit kurzem eine Ausgabe und eine deutsche Ulebersehung (Liber climatum. Ad similitudinem codicis Gothani delineandum cur. J. H. Moeller. Goth. 1839. Das Buch der Länder. And dem Arab. übers, von A. D. Mordtmann. Samb. 1845).
- 95 (≥. 254.) Wergl. Joaquim José da Costa de Macedo, Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes (Lisboa 1844) p. 86—99, 205—227 mit Humbeldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 137—141.
- 96 (S. 254.) Leopold von Ledebur über die in den Baltischen Ländern gefundenen Zeugnisse eines Handels: Berkehrs mit dem Orient zur Zeit der Arabischen Weltherrschaft (1840) S. 8 und 75.
- 97 (S. 254.) Die Längenbestimmungen, welche Abul-haffan Ali aus Maroffo, Aftronom bes 13ten Jahrhunderts, seinem Werke über die aftronomischen Instrumente der Araber einverleibt

bat, find alle nach dem erften Meridian von Urin gerechnet. Berr Sedillot der Sohn richtete querft die Aufmerksamkeit der Geographen auf diefen Meridian. Es hat derfelbe ebenfalls ein Gegenstand meiner forgfältigen Untersuchungen werden muffen, da Christoph Columbus, wie immer, von der Imago Mundi des Cardinals d'Ailly geleitet, in feinen Phantasien über die Ungleichartigfeit der Erdgestalt in der öftlichen und westlichen Semisvhare einer Isla de Arin erwähnt: centro de el hemispherio del qual habla Toloméo y quès debaxo la linea equinoxial entre el Sino Arabico y aquel de Persia. (Bergt. 3. 3. Gédillot, Traité des Instruments astronomiques des Arabes, publ. par L. Am. Sédillot, T. I. 1834 p. 312-318, T. II. 1835 Préface mit humboldt, Examen erit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 64 und Asie centrale T. III. p. 593-596, wo die Angaben fteben, welche ich in der Mappa Mundi des Alligens von 1410, in den Alphonfinischen Tafeln von 1483 und in Madrianano's Itinerarium Portugallensium von 1508 aufgefunden babe. Sonderbar ift es, bag Edriff nichte von Rhobbet Arin (Cancadora, eigentlich Rankber) zu wiffen scheint. Sédillot der Sohn (Mémoire sur les systèmes géographiques des Grecs et des Arabes 1842 p. 20-25) fest den Meridian von Arin in die Gruppe der Azoren, mahrend der gelehrte Commentator des Abulfeda, Berr Meinand (Mémoire sur l'Inde antérieurement au XI° siècle de l'ère chrétienne, d'après les écrivains Arabes et Persans p. 20 -- 24), aunimmt, "daß Arin aus Verwechslung mit azyn, ozein und Odjein, dem Namen eines alten Culturfifes (nach Burnouf Udjijanani) in Malva, Offing des Ptolemaus, entstanden Dies Diene liege im Meridian von Lanka, und in fpaterer Beit sei Arin für eine Insel an der Rufte Banguebar gehalten worden, vielleicht "Ecovor bes Ptolemans." Bergl. auch Um. Gebillot, Mém. sur les Instr. astron. des Arabes 1841 p. 75.

98 (S. 254.) Der Chalif MI-Mamun ließ viele fostbare griechische Handschriften in Constantinopel, Armenien, Sprien und Aegypten auffausen und unmittelbar aus dem Griechischen in das Arabische übertragen, da früher die arabischen Uebersehungen sich lange auf sprische Uebersehungen gründeten (Jourdain, Recherches critiques sur l'age et sur l'origine des traductions latines d'Aristote 1819 p. 83, 88 und 226). Durch MI-Mamun's Bemühungen wurde daber manches gerettet. was ohne die Araber gang für und verloren gegangen wäre. Einen abuliden Dienft baben, wie Neumann in Munchen zuerft gezeigt, armenische Uebersebungen geleistet. Leider läßt eine Rotis des Geschichtsschreibers Genzi aus Bagdad, die der berühmte Geograph Beo Africanus in einer Schrift de viris inter Arabes illustribus und erhalten bat, vermuthen, daß zu Bagdad felbit manche griechische Originale, die man für unbrauchbar hielt, verbrannt worden find; aber die Stelle bezieht fich wohl nicht auf wichtige icon übersette Sandschriften. Gie ift mehrfacher Er= flärung fabig, wie Bernhardy (Grundrig der Griech. Litteratur Th. I. S. 489) gegen Beeren's Geschichte der classischen Litteratur (Bb I. S. 135) gezeigt bat. - Die arabischen Uebersebungen haben allerdings oft zu den lateinischen bes Aristoteles gedient (3. B. der 8 Bücher der Physik und der Geschichte der Thiere), doch ift der größere und beffere Theil der lateinischen Uebertragungen unmittelbar aus dem Griechischen gemacht (Sourdain, Rech. crit. sur l'âge des traductions d'Aristote p. 230 - 236). Diese zwiefache Quelle erkennt man auch in tem benkwürdigen Briefe angegeben, mit welchem Kaifer Kriedrich II von Sobenstaufen im Jahr 1232 feinen Universitäten, besonders der zu Bologna, Uebersepungen des Aristoteles fandte und anempfabl. Diefer Brief enthält den Ansdruck erhabener Gefinnungen; er beweift, daß es nicht die Liebe zur Raturgeschichte allein war, welche Friedrich II den Werth der Philosopheme, » compilationes varias quae ab Aristotele aliisque philosophis sub graecis arabicisque vocabulis antiquitus editae sunt«, ichaben lebrte. "Wir haben von frühefter Jugend an der Wiffenschaft nachgeftrebt, wenn gleich die Sorgen der Regierung und von ihr abgezogen haben; mir verwendeten unfere Beit mit freudigem Ernfte jum Lefen trefflicher Werte, damit die Geele fich aufhelle und fräftige durch Erwerbungen, ohne welche das Leben des Menfchen der Negel und der Freiheit entbehrt (ut animae clarius vigeat instrumentum in acquisitione scientiae, sine qua mortalium vita non regitur liberaliter). Libros ipsos tamquam praemium amici Caesaris gratulanter accipite, et ipsos antiquis philosophorum operibus, qui vocis vestrac ministerio reviviscunt, aggregantes

in auditorio vestro (Bergl. Jourdain p. 169–178 und Friedrichs von Naumer vortreffliche Geschichte der Hoehenstaufen Bd. III. 1841 S. 413.) Die Araber sind vermittelnd zwischen dem alten und neuen Wissen aufgetreten. Ohne sie und ihre Uebersehungslust wäre den folgenden Jahrhunderten ein großer Theil von dem verloren gegangen, was die griechische Welt geschaffen oder sich angeeignet hatte. Nach dieser Aussicht haben die hier berührten, scheinbar bloß linguistischen Verhältnisse ein allgemeines kosmisches Juteresse.

- 99 (S. 255.) Von der Uebersetzung der Aristotelischen Historia animalium durch Michael Scotus und von einer ähnlichen Arbeit des Avicenna (Handschrift der Pariser Bibliothef No. 6493) handeln Jourdain, Traductions d'Aristote p. 135—138, und Schneider, Adnot. ad Aristotelis de Animalibus hist. lib. IX cap. 15.
- 100 (S. 255.) Ueber Ibn=Baithar f. Sprengel, Gefch. ber Arznenkunde Th. II. (1823) S. 468 und Noyle on the Antiquity of Hindoo Medicine p. 28. Eine deutsche Uebersseung des Ibn=Baithar besien wir (seit 1840) unter dem Titel: Große Zusammenstellung über die Kräfte der bekannten einsachen Heil= und Nahrungsmittel. Aus dem Arab. übers. von J. v. Sontheimer. 2 Bände.
- ¹ (S. 255.) Noyle p. 35—65. Susruta, Sohn bes Wiszvamitra, wird nach Wilson für einen Zeitgenossen des Nama ausgezeben. Bon seinem Werke haben wir eine Sanskritz-Ausgabe (The Sus'ruta, or system of medicine, taught by Dhanwantari, and composed by his disciple Sus'ruta. Ed. by Sri Madhusúdana Gupta. Vol. I. II. Calcutta 1835, 1836) und eine lateinische Uebersehung: Sus'rutas. Äyurvédas. Id est Medicinae systema, a venerabili D'hanvantare demonstratum, a Susruta discipulo compositum. Nunc pr. ex Sanskrita in Latinum sermonem vertit Franc. Hessler. Erlangae 1844, 1847, 2 Bände.
- 2 (S. 256.) "Deiudar (deodar) aus bem Geschlechte bes abhel (juniperus); anch indische Tanne, welche eine eigene Milch, syr deiudar (füffigen Terpentin), giebt"; fagt Avicenna.
 - 3 (S. 256.) Spanische Juden aus Cordova brachten die Lehren Er n. humbolbt, Kosmos. II. 29

des Avicenna nach Montpellier und trugen am meisten zur Stifztung dieser berühmten medicinischen Schule bei, die, nach arabischen Mustern gebildet, schon in das 12te Jahrhundert fällt. (Euvier, Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 387.)

- 4 (©. 256.) Ueber die Gartenanlagen in dem Pallast von Rissash, welchen Abdurrahman Idnz Moawijeh erbaute, s. History of the Mohammed an Dynasties in Spain, extracted from Ahmed Idn Mohammed Al-Makkarí by Pascual de Gayangos Vol. I. 1840 p. 209—211. »En su Huerta plantó el Rey Abdurrahman una palma que era entonces (756) unica, y de ella procediéron todas las que hay en España. La vista del arbol acrecentaba mas que templaba su melancolia.« (Unztonio Conde, Hist. de la dominación de los Arabes en España T. I. p. 169.)
- * (S. 257.) Die Bereitung der Salpeterfäure und des Königswassers von Djaber (eigentlich Abu-Mußah Dichafar) ist über 500 Jahre älter als Albert der Große und Naymund Lullus, ja fast 700 Jahre älter als der Erfurter Monch Basilius Valentinus. Doch wurde lange diesen dreien die Epoche machende Entdeckung iener zerlegenden (aufschließenden) Säuren zugeschrieben.
- "(S. 257.) Ueber die Vorschrift des Nazes zur Weingahrung von Amplum und Zucker und zur Destillation des Alkohols s. Hoefer, Hist. de la Chimie T. I. p. 325. Wenn auch Alexander von Appredisias (Joannis Philoponi Grammatici in libr. de generatione et interitu Comm. Venet. 1527 p. 97) eigentlich nur die Destillation des Seewassers umständlich beschreibt, so erinnert er doch schon daran, daß auch Wein destillirt werden könne. Diese Behauptung ist um so merkwärdiger, als Aristoteles die irrige Meinung vorträgt, durch natürliche Verdunstung steige aus dem Wein nur süßes Wasser auf (Meteorol. II, 3 p. 358 Beffer), wie aus dem Salzwasser des Meeres.
- 7 (S. 257.) Die Chemie der Juder, die alchymistischen Künste umfassend, heißt rasäyana (rasa, Saft, Flüssiges, auch Quecksilber, und äyana, Gang) und bildet nach Wisson die siebente Abtheilung des Äyur-Veda, der Wissonschaft des Lebens oder der Lebensverlängerung (Nople, Hindoo Medicine p. 39—48). Die Juder kennen seit der ältesten Zeit (Nople p. 131) die Anwendung der Beizen bei der Calico: oder Kattun:

Dructerei, einer agyptischen Kunst, die man bei Plinius lib. XXXV cap. 11 no. 150 auf das deutlichste beschrieben sindet. Der Name Chemie für Scheidesunst bezeichnet wörtlich ägyptische Kunst, Kunst des schwarzen Landes; denn schon Plutarch wußte (de Iside et Osir. cap. 33), "daß die Aegypter ihr Land wegen der schwarzen Erde Xzuia nannten". Die Juschrift von Rosette hat Chmi. Das Wort Chemie, auf Scheidesunst angewandt, sinde ich zuerst in dem Decrete des Diocletian "gegen die alten Schriften der Aegypter, welche von der Chemie des Goldes und Silbers handeln (negl zzuiaz apzigov zal zovov)"; vergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie et de l'Astronomie nautique T. II. p. 314.

- * (S. 257.) Reinaud et Favé du seu grégeois, des seux de guerre et des origines de la poudre à canon, in threr Histoire de l'Artillerie T. I. 1845 pag. 89—97, 201 und 211; Piobert, Traité d'Artillerie 1836 p. 25; Bect=mann, Technologie S. 342.
- 9 (S. 258.) Laplace, Précis de l'hist. de l'Astronomie 1821 p. 60 und Am. Sedillot, Memoire sur les Instrum. astr. des Arabes 1841 p. 44. Auch Thomas Young (Lectures on Natural Philosophy and the Mechanical Arts 1807 Vol. J. p. 191) zweifelt nicht daran, daß Ebn= Junis am Ende bes zehnten Jahrhunderts das Pendel zur Beitbestimmung angewandt hat; aber die Verbindung des Vendels mit Raderwerk ichreibt er erft dem Sanctorius (1612, alfo 44 Jahre vor Hungens) zu. Von der überaus fünstlichen Uhr, die unter den Geschenken sich befand, welche Sarun Al-Maschid oder vielmehr der Chalif Abdallah aus Persien dem Raiser Carl dem Großen zwei Jahrhunderte früher (807) nach ichickte, fagt Eginhard bestimmt, daß sie durch Waffer wegt wurde (Horologium ex aurichalco arte mechanica mirifice compositum, in quo duodecim horarum cursus ad clepsidram vertebatur); Einhardi Annales in Ders Monumenta Germaniae historica, Scriptorum T. I. 1826 p. 193. Bergl. 5. Mutius de Germanorum origine, gestis etc. Chronic. lib. VIII p. 57, in Pistorii Germanicorum scriptorum T. II. Francof. 1584; Bouquet, Recueil des Historiens des Gaules T. V. p. 333 und 334. Die Stunden

wurden angegeben durch bas tonende Berabfallen fleiner Angeln, wie durch das Servortreten von fleinen Reitern aus eben fo vielen fic öffnenden Thuren. Die Art, wie das Waffer in folden Uhren wirfte, mag wohl bei Chaldaern, die "die Beit wogen" (durch das Bewicht der Rluffigfeit bestimmten), bei Griechen und Indern in den Alevindren febr verschieden gewesen sein; denn des Atesibius hodraulifches Uhrwerk (unter Ptolemans Evergetes II), welches das gange Jahr hindurch zu Alexandria die burgerlichen Stunden angab, fommt nach Ideler (Handbuch der Chronologie 1825 Bd. I. S. 231) nie unter der gemeinen Benennung zdebidoa vor. Vitruve Beschreibung (lib. IX cap. 4) war es eine wirkliche aftronomische Uhr, ein horologium ex aqua, eine fehr zusammengesette machina hydraulica, burch gezähnte Räber (versatilis tympani denticuli aequales alius alium impellentes) wirfend. Es ift alfo nicht unwahrscheinlich, daß die Araber, mit dem befannt, mas unter der römischen Weltherrschaft sich von verbefferten mechanischen Vorrichtungen verbreitet hatte, eine hydraulifche Uhr mit Mader= werf (tympana quae nonnulli rotas appellant, Graeci autem aeoirooxa, Vitruv. X, 4) zu Stande gebracht haben. außert noch Leibniß (Annales Imperii occidentis Brunsvicenses ed. Pers T. I. 1843 p. 247) feine Bermunderung über die Conftruction der Uhr des Barun 211= Raschid. (21 b b = 21 1= latif, trad. par Silvestre de Sacy p. 578.) - Biel mertwürdiger ift aber das Runftwerk gewesen, welches der Sultan von Megypten 1232 dem Raifer Friedrich II schickte. Es war ein großes Belt, in dem Conne und Mond, durch fünftliche Vorrichtungen bewegt, auf = und untergingen und in richtigen Swifdenräumen die Stunden des Tage und der Nacht zeigten. In den Annales Godefridi monachi S. Pantaleonis apud Coloniam Agrippinam heißt es: tentorium, in quo imagines Solis et Lunae artificialiter motae cursum suum certis et debitis spaciis peragrant et horas diei et noctis infallibiliter indicant (Freheri rerum germanicarum scriptores T. I. Argentor, 1717 p. 398). Der Monch Godefridus, oder wer fonft in der vielleicht von meh= reren Verfaffern herrührenden und für das Rlofter St. Pantaleon in Coln eingerichteten Chronif (f. Bohmer, Fontes rerum germanicarum Bd. II. 1845 S. XXXIV-XXXVII) diese Jahre behandelt hat, lebte gur Beit des großen Raifers Friedrichs II felbft.

Der Kaifer ließ bas Kunswerk, bessen Werth auf 20000 Mark angegeben wurde, in Benusium bei anderen Schäßen bewahren (Fried. v. Naumer, Gesch. der Hohenstaufen Bb. III. S. 430). Daß, wie oft behauptet wird, das ganze Zelt sich wie das Himmelsgewölbe bewegt habe, ist mir sehr unwahrscheinlich. In der Chronica Monasterii Hirsaugiensis, die Trithemius herausgegeben, ist die Stelle der Annales Gode frid isast nur wiederholt (Joh. Trithemii Opera historica P. II. Francos. 1601 p. 180), ohne daß man über die mechanische Vorrichtung besehrt wurde. Reinaud sagt, die Bewegung sei gewesen par des ressorts cachés (Extraits des Historiens Arabes relatifs aux guerres des Croisades 1829 p. 435).

- 10 (S. 259.) Ueber die indischen Tafeln, welche Alphazari und Alforedmi ins Arabische übersett haben, s. Chasled, Recherches sur l'Astronomie indienne in den Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 846—850. Die Substitution der Sinus für die Bögen, welche man gewöhnlich dem Albategnius im Anfang des zehnten Jahrhunderts zuschreibt, gehört ursprünglich auch den Indern; Sinustafeln sinden sich schon in dem Surya-Siddhanta.
- 11 (S. 260.) Reinaud, Fragments arabes relatifs à l'Inde p. XII—XVII, 96—123 und besonders 135—160. Alburuni's eigentlicher Name war Abul Ruhan. Er war gebürtig aus Burun im Indus-Thale, war ein Freund des Avicenna und lebte mit ihm in der arabischen Atademie, die sich im Charezm gebildet hatte. Sein Aufenthalt in Indien wie die Absassing seiner Geschichte von Indien (Tarikhi-Hind), aus welcher Neinaud die merkwürdigsten Bruchstücke bekannt gemacht, fallen in die Jahre 1030—1032.
- 12 (S. 260.) Sébillot, Matériaux pour servir à l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux T. I. p. 50—89; derselbe in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. II. 1836 p. 202, T. XVII. 1843 p. 163—173, T. XX. 1845 p. 1308. Gegen diese Meinung behauptet Herr Biot, daß die schöne Entedeung des Tycho dem Abul-Besa keinesweges gehöre, daß dieser nicht die variation, sondern nur den zweiten Theil der évection gekannt habe; s. Journal des Savants 1843 p. 513—532,

- 609-626, 719-737; 1845 p. 146-166, und Comptes rendus T. XX. 1845 p. 1319-1323.
- 13 (S. 260.) Laplace, Expos. du Système du Monde note V p. 407.
- 14 (S. 261.) Ueber die Sternwarte von Meragha s. Delambre, Histoire de l'Astronomie du moyen âge p. 198-203 und Am. Sédillot, Mém. sur les Instr. arabes 1841 p. 201-203, wo der Gnomon mit cirfelrunder Deffnung beschrieben wird; über das Eigenthümliche des Sterncatalogs von Ulugh Beig s. J. J. Sédillot, Traité des Instruments astronomiques des Arabes 1834 p. 4.
- 15 (S. 262.) Evlebroofe, Algebra with Arithmetic and Mensuration, from the Sanscrit of Brahmegupta and Bhascara, Lond. 1817; Chasles, Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie 1837 p. 416—502; Nesselmann, Bersuch einer fritischen Geschichte der Algebra Th. I. S. 30—61, 273—276, 302—306.
- 16 (S. 262.) Algebra of Mohammed ben Musa, edited and translated by F. Rosen, 1831 p. VIII, 72 und 196 199. Auch nach China verbreiteten sich gegen das Jahr 720 die mathematischen Kenntnisse der Inder: aber zu einer Zeit, wo schon viele Araber in Canton und in anderen chinesischen Städten angesiedelt waren; Reinaud, Relation des Voyages faits par les Arabes dans l'Inde et à la Chine T. I. p. CIX, T. II. p. 36.
- 17 (S. 262.) Chastes, Histoire de l'Algèbre in ben Comptes rendus T. XIII. 1841 p. 497—524, 601—626; vergl. auch Libri eben baselbst p. 559—563.
- 18 (©. 263.) Chasles, Apercu historique des méthodes en Géométrie 1837 p. 464—472; terfelbe in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VIII. 1839 p. 78, T. IX. 1839 p. 449, T. XVI. 1843 p. 156—173 und 218—246, T. XVII. 1843 p. 143—154.
- 19 (S. 263.) Humboldt über die bei verschiedenen Bölfern üblichen Systeme von Sahlzeichen und über den Ursprung des Stellenwerthes in den indischen Sahten, in Crelle's Journal für die reine und angewandte

Mathematit 3b. IV. (1829) S. 205 - 231; veral, auch mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. IV. p. 275. In der einfachen Bergablung der verschiedenen Methoden, welche Bolfer, benen die indische Vontions : Arithmetik unbefannt mar. angewandt haben, um die multipla der Aundamental=Gruppen auszudruden, liegt, glaube ich, die Erklärung von der allmäligen Entitebung des indischen Spiteme. Wenn man die Babl 3568 vervendicular oder horizontal durch Sulfe von Indicatoren ansdrückt, welche den verschiedenen Abtheilungen des Abacus entsprechen (alfo M C X 1), so erfennt man leicht, daß die Grupvenzeichen (M, C . . .) weggelaffen werden fonnen. indischen Bablen sind aber nichts anderes als jene Indicatoren; sie sind Multiplicatoren der verschie= denen Gruppen. An diese alleinige Bezeichnung durch Indicatoren erinnert auch der alt : affatische Suanpan (die Rechenma: fdine, welche die Mongolen in Rufland eingeführt haben) mit auf einander folgenden Reiben von Schnuren der Taufende. Sunderte, Behner und Ginbeiten. Diefe Schnure murden bei dem eben angeführten numerischen Beisviele 3, 5, 6 und 8 Rugeln Im Snanpan ift fein Gruppenzeichen fichtbar; die Gruppenzeichen find die Stellen felbit, und diefe Stellen (Schnure) werden mit Einheiten (3, 5, 6 und 8), als Multiplicatoren oder Indicatoren, angefüllt. Auf beiden Begen, dem der figura= tiven (fcreibenden) und dem der palpablen (betaften: den) Arithmetik, gelangt man demnach zur Position. jum Stellenwerth, jum einfachen Gebrauch von neun Bablen. Ift die Schnur leer, fo bleibt die Stelle im Schreiben offen : fehlt eine Gruppe (ein Glied der Progression), so wird graphisch die Leere durch die Hieroglyphen der Leere (sûnya, sifron, tzüphra) ausgefüllt. In der Methode des Eutocius finde ich bei der Gruppe der Myriaden die erfte Spur bes fur den Drient fo midtigen Erponential: oder vielmehr Indications: Spfteme unter ben \mathbf{M}^{α} , \mathbf{M}^{β} , \mathbf{M}^{γ} bezeichnen 10000, 20000, 30000. bier bei den Myriaden allein angewandt wird, geht bei den Chinefen und den Javanefen, die ihre Cultur von den Chinefen erft 200 Jahre vor unferer Beitrechnung erhielten, burch alle multipla der Gruppen hindurch. 3m Gobar, der arabifden Staubidrift, welche von meinem verewigten Freunde und Lehrer Gilveftre de

Sacp in einem Manuscript aus der Bibliothet der alten Abtei St. Bermain des Dres entbedt worden ift, find die Gruppen: zeichen Dunkte, alfo Rullen; benn in Indien, Gubet und Perfien find Rullen und Dunkte identisch. Man Schreibt im Gobar 3. ftatt 30; 4 · · ftatt 400; 6 · · ftatt 6000. Die indischen Rablen und die Kenntnig des Stellenwerthe muß neuer fein ale die Trennung ber Inder und ber Arier, denn das Bendvolk bediente fich der unbehülflichen Pehlwi-Bahlen. Für eine fucceffive Bervollfommnung der Bablenbezeichnung in Indien icheinen mir befonders die Tamul=Biffern zu fprechen, welche durch neun Beichen der Gin= heiten und durch besondere Gruppenzeichen für 10, 100 und 1000 alle Werthe mittelft links augefügter Multiplicatoren ausdrücken. Rur eine folde allmälige Vervollfommnung fprecen auch die fonderbaren dochmol irdizol in einem vom Prof. Brandis in der Pa= rifer Bibliothef aufgefundenen und mir gütigft zur Befanntmachung mitgetheilten Scholion bes Monches Neophytos. Die neun Siffern bes Neophotos find, außer der 4, gang den jegigen perfifchen ahn= lich; aber diese nenn Einheiten werden 10fach, 100fach, 1000fach dadurch erhöht, daß man ein oder zwei oder drei Rullzeichen darüber schreibt: gleichsam wie 2 für zwanzig, 24 für vier und zwanzig, also burch Jurtaposition; 5 für fünfhundert, 36 für dreihundert und feche. Denken wir und fratt der Rull blog Punfte, so haben wir die arabische Staubschrift, Gobar. Go wie nach der oftmaligen Neußerung meines Bruders, Wilhelms von Sumboldt, das Sansfrit fehr unbestimmt durch die Benennungen indische und alteindische Sprache bezeichnet wird, da es auf der indifchen halbinfel mehrere febr alte, vom Cansfrit gar nicht abstammende Sprachen giebt, fo ift auch der Ausdrud: indische, alt-indische Siffern im allgemeinen fehr unbestimmt; und eine solche Unbestimmtheit bezieht sich sowohl auf die Gestaltung der Bahlzeichen als auf den Geift der Methoden, der fich aus: ipricht bald durch bloke Beifügung (Jurtapolition), bald durch Coefficienten und Indicatoren, bald durch eigentlichen Stellenwerth. Gelbft die Eriftenz eines Aullzeichens ift, wie das Scholion bes Reophytos beweist, in indischen Biffern noch fein nothwendiges Bedingnif bes einfachen Stellenwerthes. tamul-fprechenden Inder haben von ihrem Alphabet fceinbar abweichende Sahlzeichen, von denen die 2 und die 8 eine schwache

Mehnlichkeit mit den Devanagari-Biffern von 2 und 5 haben (Rob. Underson, Rudiments of Tamul grammar 1821 p. 135); und doch beweist eine genaue Vergleichung, daß die tamulischen Biffern von der alphabetischen Tamulschrift abgeleitet find. Noch verschiedener von den Devanagari = Biffern find nach Caren die eingalefischen. In diesen nun und in den tamulischen findet man feinen Stellenwerth und fein Rullzeichen, fondern Sieroalprhen für die Gruppen von Behnern, Sunderten und Taufenden. Cingalesen operiren wie die Momer durch Jurtaposition, die Ta-Das wirkliche Mullzeichen als etwas mulen durch Coefficienten. feblendes wendet Otolemans fowohl im Almageft als in feiner Geographie in der abwärts steigenden Scala für fehlende Grade Das Rullzeichen ift demnach im Occident und Minuten an. weit alter als der Ginbruch der Araber." (S. meine oben ange= führte und in Crelle's mathematischem Journale abgedruckte Ab= handlung S. 215, 219, 223 und 227.)

- 20 (S. 265.) With. v. humboldt über die Kawis Sprache Bb. I. S. CCLXII. Bergl. auch die treffliche Schilderung ber Araber in herber's Ideen zur Gesch. der Menschständ XIX, 4 und 5.
- 21 (3. 267.) Bergl. Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. VIII und XIX.
- 22 (S. 269.) Gesehen wurden Theile von Amerika, aber nicht betreten, schon 14 Jahre vor Leif Eireksson, auf der Schifffahrt, die Bjarne Herjulfsson von Grönland gegen Süden im Jahr 986 unternahm. Dieser sah zuerst das Land in der Insel Nantucket, einen Grad südlich von Boston, dann in Neu-Schottland, und zulest in Neufundland, das später Litla Helluland, nie aber Winland genannt wurde. Der Busen, welcher Neufundland von dem Ausssuß des großen Laurentius-Stromes treunt, hieß bei den Normannern, die auf Island und Grönland angesiedelt waren, Marklands-Busen. S. Caroli Christiani Rasn Antiquitates Americanae 1845 p. 4, 421, 423 und 463.
- 23 (S. 269.) Gunnbjörn wurde nach den von ihm benannten Gunnbjörns: Scheeren, die Capitan Graah neuerlichse wiederent: deckt, im Jahre 876 oder 877 verschlagen; er hat zuerst die Ostfüste von Grönland gesehen, ohne dort zu landen. (Masn, Antiquit. Amer. p. 11, 93 und 304.)

- 24 (S. 270.) Rosmos Bb. II. S. 163.
- 23 (S. 270.) Diese amerikanischen Jahres-Temperaturen ber östlichen Küste unter den Parallelen von 42° 25' und 41° 15' entssprechen in Europa den Breiten von Berlin und Paris, also Orten, die 8° bis 10° nördlicher liegen. Dazu ist auf der Westküste von Vordamerika die Abnahme der Jahres-Temperatur von niederen zu höheren Breiten so schnell, daß in dem Breiten-Unterschiede von Voston und Philadelphia, welcher 2° 41' beträgt, 1° Breite in der Jahres-Temperatur eine Wärmeabnahme von fast 2° des hunderttheiligen Thermometers hervordringt, während in dem Spstem der isothermen Linien von Europa die Abnahme der Jahres-Temperatur nach meinen Untersuchungen (Asie centrale T. III. p. 227) für denselben Abstand kaum einen halben Grad ausmacht.
- 26 (S. 271.) S. Carmen Faeröicum, in quo Vinlandiae mentio fit (Mafn, Antiquit. Amer. p. 320 und 332).
- 27 (S. 271.) Der Annenstein war auf dem höchsten Punkte der Insel Kingiktorfoak geseht, "an dem Samstage vor dem Siegestage", d. i. vor dem 21 April, einem heidnischen Hauptsescher alten Scandinavier, das bei der Annahme des Christenthums in ein christliches Fest verwandelt wurde; Rafn, Antiquit. Amer. p. 347—355. Ueber die Zweisel an den Runenzahlen, welche Brynjulssen, Mohnike und Klaproth geäußert, s. mein Examen crit. T. II. p. 97—101; doch halten Brynjulssen und Graah nach anderen Kennzeichen das wichtige Monument der Woman's Islands (wie die zu Igalikse und Egegeit, Br. 60° 51' und 60° 0', gefundenen Runenschriften und die Ruinen von Gebäuden bei Upernavick, Br. 72° 50') bestimmt für dem 11ten und 12ten Jahrhundert angehörig.
- 28 (S. 271.) Nafn, Antiquit. Amer. p. 20, 274 und 415—418 (Bilhelmi über Jeland, Hvitramannaland, Grönland und Vinland S. 117—121). Nach einer sehr alten Saga wurde auch 1194 die nördlichste Ostfüste von Grönland unter der Benennung Svalbard in einer Gegend besucht, die dem Scoresby-Lande entspricht: nahe dem Punkte, wo mein Freund der damalige Capitan Sabine seine Pendel-Beobachtungen gemacht und wo ich (73° 16') ein sehr unsreundliches Vorgebirge besiße; Nafn, Antiquit. Amer. p. 303 und Aperçu de l'ancienne Géographie des régions arctiques de l'Amérique 1847 p. 6.

29 (S. 272.) Bilbelmi a. a. D. S. 226; Rafu, Antiquit. Amer. p. 264 und 453. Die Niederlaffungen auf der Westkufte von Grönland, welche fich bis jur Mitte des 14ten Jahrhunderts eines febr blühenden Suftandes erfreuten, fanden allmälig ihren Untergang durch die verderbliche Ginwirfung von Sandelsmonovolen; durch die Ginfalle der Esquimaur (Cfralinger); durch den fcmargen Tod, welcher nach Seder befonders mabrend ber Sabre 1347 bis 1351 den Rorden entvölkerte; auch durch den Anfall einer feind= lichen Klotte, deren Ansgangevunkt unbefannt geblieben ift. Beutiges Tages glaubt man nicht mehr an die meteorologische Mythe von einer plöglichen Veränderung des Klima's, von der Bildung eines Gisbammes, melder die gangliche Trennung ber in Gronland angenedelten Colonien von ihrem Mutterlande auf einmal foll jur Folge gehabt haben. Da diefe Colonien fich nur in der gemäßigten Gegend der Weftfuffe von Grönland befunden haben, fo fann ein Bifchof von Cfalholt nicht im Jahr 1540 auf ber Duffufte jenfeite der Cismauer "Schafer gefeben haben, welche ihre Beerden weideten". Die Anhäufung der Gismaffen an der Asland gegenüberliegenden öftlichen Rufte hängt von der Bestaltung des Landes, der Nachbarfchaft einer der Nichtung der Rufte parallelen, mit Gletschern verfebenen Bergfette und ber Michtung bes Meeresstromes ab. Diefer Buftand ber Dinge fcreibt fich nicht von dem Schluffe des 14ten Jahrhunderts oder bem Anfang des 15ten her. Er ift, wie Gir John Barrow fehr richtig entwickelt hat, vielen zufälligen Veranderungen, befondere in den Jahren 1815-1817, ausgesett gewesen. (S. Barrow, Voyages of discovery within the Arctic Regions 1846 p. 2-6.) - Pabft Nicolaus V hat noch 1448 einen grönländischen Bifchof ernannt.

30 (S. 272.) Hauptquellen sind die geschichtlichen Erzählungen von Erik dem Nothen, Thorsinn Karlsesne und Snorre Thorsbrandsson: wahrscheinlich in Grönland selbst und schon im 12ten Jahrshundert niedergeschrieben, zum Theil von Abkömmlingen in Winstand geborener Ansiedler; Nafn, Antiquit. Amer. p. VII, XIV und XVI. Die Sorgsalt, mit welcher die Geschlechtstafeln gehalten sind, war so groß, daß man die des Thorsinn Karlsesne, dessen Sohn Snorre Thorbrandsson in Amerika geboren war, von 1007 bis zu 1811 herabgeführt hat.

- Männer. Bergl. die Urfunden in Rafn, Antiquit. Amer. p. 203-206, 211, 446-451 und Bilhelmi über Island, Hvitramannaland u. f. w. S. 75-81.
- 32 (3. 274.) Letronne, Recherches géogr. et crit. sur le livre de Mensura Orbis Terrae, composé en Irlande par Dicuil 1814 p. 129-146. Wergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 87-91.
- 33 (S. 274.) Bas ichon feit Raleab's Zeiten über rein celtisch fprecende Cingeborene von Virginien gefabelt worden ift, wie man bort den galischen Gruß hao, bui, iach zu hören geglaubt; wie Owen Chavelain 1669 fich aus den Sanden ber Tuscaroras, welche ihn fcalpiren wollten, rettete, "weil er fie in feiner galifden Mut= terfprace anredete": habe ich in einer Beilage zu bem neunten Buche meiner Reife zusammengetragen (Relation historique T. III. 1823 p. 159). Diefe Tuscaroren in Nord : Carolina find aber, wie man jest bestimmt nach Sprachuntersuchungen weiß, ein Groquesen : Stamm; f. Albert Gallatin on Indian tribes in ber Archaeologia Americana Vol. II. (1836) p. 23 und 57. Gine beträchtliche Sammlung von Tuscarora : Wörtern giebt Catlin, einer ber vortrefflichften Sittenbeobachter, welche je unter ben amerikanischen Gingeborenen gelebt. Er ift aber boch geneigt Die weißliche, oft blauaugige Nation der Tuscaroren fur ein Mifchvolk von alten Walfchen und amerikanischen Ureinwohnern zu halten. S. feine Letters and Notes on the manners, customs, and condition of the North American Indians 1841 Vol. I. p. 207, Vol. II. p. 259 und 262-265; eine andere Samm: lung von Tuscarora 2Bortern findet fich in den handschriftlichen Spracharbeiten meines Brubers auf der fonigl. Bibliothef gu Berlin. »Comme la structure des idiomes américains paraît singulièrement bizarre aux dissérens peuples qui parlent les langues modernes de l'Europe occidentale et se laissent facilement tromper par de fortuites analogies de quelques sons, les théologiens ont cru généralement y voir de l'hébreu, les colons espagnols du basque, les colons anglais ou français du gallois, de l'irlandais ou du bas-breton. - - J'ai rencontré un jour, sur les côtes du Pérou, un officier de la marine espagnole et un baleinier anglais, dont l'un prétendait avoir entendu parler

basque à Tahiti, et l'autre gale-irlandais aux fles Sandwich.« humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales, Relat. hist, T. III. 1825 p. 160. Wenn aber auch bisber fein Bufammenhang ber Gprachen erwiesen worden ift, fo will ich doch auf feine Beife in Abrede ftellen, daß die Basten und die Bolfer celtifchen Urfprungs von Irland und Wales, die fruh an den ent= legensten Ruften mit Kischfang beschäftigt waren, im nördlichen Theile des atlantischen Meeres beständige Nebenbuhler der Scanbinavier gewefen, ja daß auf den Farver-Infeln und Island die Irlander den Scandinaviern guvergefommen find. Es ift febr gu wünschen, bag in unseren Tagen, wo eine gefunde Kritik zwar strenge gentt wird, aber feinen verschmähenden Charafter annimmt, die alten Untersuchungen von Powel und Nichard Saklunt (Voyages and Navigations Vol. III. p. 4) in England und Irland felbit wieder aufgenommen werden mogen. Ift es gegründet, daß Madoc's Irrfahrt 15 Jahre vor der Entdedung durch Columbus in dem Gedichte des wälschen Sängers Mereditho verherrlicht wurde? 3ch theile nicht den wegwerfenden Ginn, mit welchem nur an oft Bolfsüberlieferungen verdunfelt werden; ich lebe vielmehr der feften Heberzeugung, daß mit mehr Emfigfeit und mehr Ausdauer viele ber geschichtlichen Probleme, welche fich auf die Geefahrten im früheften Mittelalter, auf die auffallende Uebereinstimmung in religiofen Heberlieferungen, Beiteintheilung und Werfen der Runft in Amerika und dem öftlichen Affen, auf die Wanderungen ber mericanischen Botter, auf jene alten Mittelpuntte aufdammernder Civilifation in Axtlan, Quivira und der oberen Luifiana, fo wie in den Sochebenen von Cundinamarca und Vern beziehen, eines Tages burch Entdeckungen von Thatsachen werden aufgehellt werben, die und bieber ganglich unbefannt geblieben find. G. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. du Nouveau Continent T. II. p. 142-149.

34 (S. 276.) Während dieser Umstand des mangelnden Eises im Februar 1477 als ein Beweis angeführt wurde, daß die Insel Thyle des Columbus nicht Island sein könne, hat Finn Magnusen aus alten Urfunden aufgefunden, daß dis zum März 1477 das nördliche Island keinen Schnee hatte und daß im Februar desselben Jahres die füdliche Küste frei von Eis war; Examen crit. T. I. p. 105, T. V. p. 213. Sehr merkwürdig ist, daß Columbus in

bemselben Tratado de las einco zonas habitables einer süblicheren Insel Frislanda erwähnt: ein Name, der in den, meist für sabelhaft gehaltenen Neisen der Gebrüder Zeni (1388—1404) eine große Rolle spielt, aber auf den Sarten von Andrea Bianco (1436) wie auf der des Fra Mauro (1457—1470) sehlt. (Vergl. Examen crit. T. II. p. 114—126.) Columbus kann die Neisen der Fratelli Zeni nicht gekannt haben, da sie der venetianischen Familie selbst die zum Jahre 1558 unbekannt blieben, in welchem Marcolini, 52 Jahre nach dem Tode des großen Admirals, sie zuerst herausgab. Woher kommt des Admirals Bekanntschaft mit dem Namen Frislanda?

35 (S. 277.) S. die Beweise, die ich aus deren Documenten gesammelt habe, für Columbus im Examen crit. T. IV. p. 233. 250 und 261, für Vefvucci T. V. p. 182-185. Columbus mar bergestalt mit der Idee erfüllt, daß Cuba Theil bes Continents von Affen, ja das füdliche Rhatai (bie Proving Mango) fei, daß er am 12 Junius 1494 die gange Mannschaft seines Geschwaders (etwa 80 Matrofen) fchworen ließ, "fie feien davon überzeugt, man fonne von Cuba nach Spanien ju Lande geben (que esta tierra de Cuba fuese la tierra firme al comienzo de las Indias y fin á quien en estas partes quisiere venir de España por tierra)"; wer von denen, "welche es jest beschwören, einft das Gegentheil zu behaupten magte, murde den Meineid mit 100 Sieben und dem Ausreißen der Sunge zu bugen haben." (S. Informacion del escribano publico Fernando Perez de Luna in Ravar: rete, Viages y descubrimientos de los Españoles T. II. p. 143-149.) Als Columbus auf der ersten Expedition sich der Infel Cuba nabert, glaubt er fich gegenüber den chinefischen Sanbelspläßen Baitun und Quinfan (y es cierto, dice el Almirante. questa es la tierra firme y que estoy, dice él, ante Zayto y Guinsay). "Er will die Briefe der catholischen Monarchen an den großen Mongolen: Chan (Gran Can) in Rhatgi abgeben, und wenn er fo den ihm gegebenen Auftrag erfüllt, fogleich nach Spanien (aber zur Gee) gurudfehren. Später fendet er einen getauften Juden, Luis de Torres, and Land, weil diefer Bebraifch, Chalbaiich und etwas Arabifch verfteht", was in den affatischen Sandelsftädten gebräuchliche Sprachen find. (G. das Reifejournal des Columbus von 1492 in Mavarrete, Viages y descubrim.

- T. I. p. 37, 44 und 46.) Noch 1533 behauptet ber Aftronom Schoner, daß die ganze sogenannte Neue Welt ein Theil von Usien (superioris Indiae) ist und daß die von Cortes eroberte Stadt Merico (Temistitan) nichts anderes sei als die chinesische, von Marco Polo so übermäßig gerühmte Handelsstadt Quinsan. (S. Joannis Schoneri Carlostadii Opusculum geographicum, Norimb. 1533, Pars II. cap. 1—20.)
- 36 (€, 278.) Da Asia de João de Barros e de Diogo de Couto Dec. I. liv. III cap. 11 (Parte I. Lisboa 1778 p. 250).
- 37 (S. 280.) Jourdain, Rech. crit. sur les traductions d'Aristote p. 230, 234 und 421—423; Letronne, des opinions cosmographiques des Pères de l'Église, rapprochées des doctrines philosophiques de la Grèce, in der Revue des deux Mondes 1834 T. I. p. 632.
- 38 (S. 281.) Friedrich von Raumer über die Philosophie des dreizehnten Jahrhunderts, in seinem Hist. Taschen=buche 1840 S. 468. Ueber die Neigung zum Platonismus im Mittelalter und den Kampf der Schulen s. Heinrich Ritter, Gesch. der christ. Philosophie Th. II. S. 159, Th. III. S. 131—160 und 381—417.
- 39 (S. 282.) Coufin, Cours de l'hist. de la Philosophie T. I. 1829 p. 360 und 389-436; Fragmens de Philosophie Cartésienne p. 8-12 und 403. Vergl. auch bie neue geistreiche Schrift von Christian Vartholmeß: Jordano Bruno 1847 T. I. p. 308, T. II. p. 409-416.
- 40 (S. 283.) Jourdain sur les trad. d'Aristote p. 236; Michael Sachs, bie religiofe Poesie der Juden in Spanien 1845 S. 180-200.
- 41 (S. 284.) Das größere Verdienst in Bearbeitung der Thiergeschichte gehört dem Kaiser Friedrich II. Man verdankt ihm wichtige eigene Beobachtungen über die innere Structur der Bögel. (S. Schneider in Reliqua librorum Friderici II. imperatoris de arte venandi cum avidus T. I. 1788 in der Vorrede.) Auch Euwier nennt den Hohenstausen den "ersten selbstarbeitenden Boologen des scholastischen Mittelalters". Ueber Alberts des Großen richtige Ansicht von der Vertheilung der Wärme auf dem Erdförper unter verschiedenen Breiten und nach Verschiedenheit

ber Jahredzeiten f. bessen Liber cosmographicus de natura locorum, Argent. 1515, sol. 14,6 und 23,a (Examen crit. T. I. p. 54—58). Bei eigenen Beobachtungen zeigt sich aber doch leider in Albertus Magnus oft die Unfritis seitalters. Er glaubt zu wissen, daß "sich Noggen auf gutem Boden in Beizen verwandelt; daß aus einem abgeholzten Buchenwalde durch Fäulniß ein Birkenwald entsteht; daß aus Sichenzweigen, die man in die Erde steckt, Beinreben entstehen." (Bergl. auch Ernst Meyer über die Botanis des 13ten Jahrhunderts in der Linnaea 28d. X. 1836 ©. 719.)

- 42 (S. 285.) So viele Stellen bes Opus majus fprechen für die Achtung, welche Roger Bacon dem griechischen Alterthum zollte, baß man, wie schon Jourdain (p. 429) bemerkt hat, ben in einem Briefe an den Pabst Clemens IV geäußerten Bunsch, "die Bücher des Aristoteles zu verbrennen, um die Verbreitung der Irrthümer unter den Schülern zu verhindern", nur auf die schlechten lateinischen Uebersetzungen aus dem Arabischen deuten kann.
- 43 (S. 285.) Scientia experimentalis a vulgo studentium penitus ignorata; duo tamen sunt modi cognoscendi, scilicet per argumentum et experientiam (der ideelle Weg und der des Experiments). Sine experientia nihil sufficienter sciri potest. Argumentum concludit, sed non certificat, neque removet dubitationem, ut quiescat animus in intuitu veritatis, nisi eam inveniat via experientiae. (Opus majus Pars VI cap. 1.) Ich habe alle Stellen, die sich auf die physischen Kenntnisse und Ersindungsverschläge des Reger Vacon beziehen, zusammengetragen im Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 295—299. Vergl. auch Whewell, the Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 323—337.
- 44 (S. 285.) S. Kosmos Bb. II. S. 228. Ich finde die Optif des Ptolemans citirt im Opus majus (cd. Jebb, Lond. 1733) p. 79, 288 und 404. Daß die ans Alhazen geschöpfte Kenntniß von der vergrößernz den Kraft von Kugelsegmenten den Bacon wirklich veranlaßt habe Brilzlen (Augengläser) zu construiren, wird mit Mecht geläugnet (Wilde, Geschichte der Optif Th. I. S. 92—96); die Ersindung soll schon 1299 befannt gewesen sein oder dem Florentiner Salvino degli Armati gehören, welcher 1317 in der Kirche Santa Maria Maggiore zu Florenz begraben wurde. Wenn Noger Bacon, der das

Opus majus 1267 vollendete, von Inftrumenten fpricht, durch welche fleine Buchftaben groß erscheinen, utiles senibus habentibus oculos debiles, so beweisen feine Worte und die thatsächlich irrigen Betrachtungen, die er hinzufügt, daß er nicht felbst ausgeführt haben kann, was ihm als etwas mögliches dunkel vor der Seele schwebte.

45 (S. 286.) S. mein Examen crit. T. l. p. 61, 64—70, 96—108; T. II. p. 349: »Il existe aussi de Pierre d'Ailly, que Don Fernando Colon nomme toujours Pedro de Helico, cinq mémoires de Concordantia astronomiae cum theologia. Ils rappellent quelques essais très-modernes de Géologie hébraïsante publiés 400 ans après le Cardinal.«

46 (3. 287.) Bergl. den Brief von Columbus (Navarrete, Viages y descubr. T. I. p. 244) mit der Imago Mundi des Cardinal d'Ailly cap. 8 und Noger Bacon's Opus majus p. 183.

47 (S. 289.) Beeren, Gefch. ber claffifden Litteratur Bb. I. S. 284-290.

48 (S. 289.) Rlaproth, Mémoires relatifs à l'Asie T. III. p. 113.

49 (S. 289.) Die florentiner Ausgabe des Homer von 1488; aber das erste gedruckte griechische Buch war die Grammatik des Constantin Lascaris von 1476.

50 (S. 289.) Billemain, Mélanges historiques et litéraires T. II. p. 135.

51 (S. 289.) Das Resultat der Untersuchungen des Bibliothekars Ludwig Wachler zu Breslau (s. dessen Geschichte der Litteratur 1833 Th. I. S. 12—23). Der Druck ohne bewegzliche Lettern geht auch in China nicht über den Ansang des zehnten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung hinauf. Die 4 ersten Bücher des Consucius wurden nach Klaproth in der Provinz Szütschnen zwischen 890 und 925 gedruckt, und die Beschreibung der technischen Manipulation der chinesischen Druckerei hätten die Abendländer schon 1310 in Raschidzeddin's persischer Geschichte der Hernscher von Khatai lesen können. Nach dem neuesten Resultate der wichtigen Forschungen von Stanislas Julien hatte aber in China selbst ein Cisenschmidt zwischen den Jahren 1041 und 1048, also kaft 400 Jahre vor Guttenberg, bewegliche Typen von gebranntem Thone angewandt. Das ist die Erfindung des Piesching, die aber ohne Unwendung blieb.

52 (S. 290.) S. die Beweise in meinem Examen erit. T. II. p. 316—320. Josafat Barbaro (1436) und Ghislin von Busbeck (1555) fanden noch zwischen Tana (Asow), Cassa und dem Erdil (der Wolga) Alanen und deutsch redende gothische Stamme (Mamusio, delle Navigationi et Viaggi Vol. II. p. 92, b und 98,a). Noger Bacon neunt Rubruquis immer nur frater Willielmus, quem dominus Rex Franciae misit ad Tartaros,

53 (S. 290.) Das große und berrliche Werk bes Marco Volo (Il Milione di Messer Marco Polo), wie wir es in der correcten Ausgabe bes Grafen Baldelli befigen, wird falfchlich eine Reise genannt; es ift größtentheils ein beschreiben des, man möchte fagen fratistisches Werk in welchem schwer zu unterscheiden ift, was der Reifende felbst geseben, was er von Anderen erfahren ober aus topographischen Beschreibungen, an benen die dinefische Litteratur fo reich ift und die ihm durch feinen verfischen Dolmet: fcher zugänglich werden konnten, geschöpft habe. Die auffallende Mehnlichkeit des Reifeberichts von Sinan-thfang, dem buddbiftifden Pilger des siebenten Jahrhunderts, mit dem, was Marco Polo von dem Pamir-Sochlande 1277 erfahren, hatte früh meine gange Aufmerksamfeit auf fich gelenkt. Der der affatischen Sprachfunde leider fo früh entzogene Jacquet, der fich, wie Klaproth und ich, tange mit dem venetianischen Reisenden beschäftigt batte, schrieb mir furz vor seinem Tobe: Je suis frappé comme Vous de la forme de rédaction littéraire du Milione. Le fond appartient sans doute à l'observation directe et personnelle du voyageur, mais il a probablement employé des documents qui lui ont été communiqués soit officiellement, soit en particulier. Bien des choses paraissent avoir été empruntées à des livres chinois et mongols, bien que ces influences sur la composition du Milione soient difficiles à reconnaître dans les traductions successives sur lesquelles Poto aura fondé ses extraits. Eben fo febr als bie neueren Reisenden sich nur zu gern mit ihrer Verson beschäftigen, ift bagegen Marco Volo bemubt feine eigenen Beobachtungen mit den ihm mitgetheilten officiellen Angaben, deren er, als Gouver= neur der Stadt Yangui, viele haben fonnte, zu vermengen. meine Asie centrale T. II. p. 395.) Die compilirende Methode des berühmten Reisenden macht auch begreiflich, daß er im Befängniß in Genua 1295 wie im Angesicht vorliegender Documente

feinem mitgefangenen Freunde Messer Austigielo aus Pisa sein Buch dictiren konnte. (Bergl. Marsden, Travels of Marco Polo p. XXXIII.)

- ⁵⁴ (S. 291.) Purchas, Pilgrimes Part III. chapt. 28 und 56 (p. 23 und 34).
- 55 (S. 291.) Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T. I. p. 261; Bashington Frving, History of the life and voyages of Christopher Columbus 1828 Vol. IV. p. 297.
- 56 (S. 292.) Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 63 und 215, T. II. p. 350; Marsden, Travels of Marco Polo p. LVII, LXX und LXXV. Während des Lebens des Columbus erschien gedruckt die erste deutsche Nürnberger Uebersegung von 1477 (das puch des edeln Nitters un landtfarers Marcho Polo), die erste lateinische Uebersegung von 1490, die ersten italianischen und portugiesischen Uebersegungen von 1496 und 1502.
- 57 (S. 293.) Barros Dec. I. liv. III cap. 4 p. 190 fagt ausdrücklich, daß: »Bartholomeu Diaz, e os de sua companhia per causa dos perigos, e tormentas, que em o dobrar delle passáram, lhe puzeram nome Tormentoso.« Das Verdienst der ersten Umschiffung gehört also nicht dem Vasco de Gama, wie man gewöhnlich angiebt. Diaz war am Vorgebirge im Mai 1487, also fast zu berselben Zeit als Pedro de Covilham und Alonso de Panya von Barcelona aus ihre Expedition antraten. Schon im December 1487 brachte Diaz selbst die Nachricht seiner wichtigen Entdeckung nach Portugal.
- 56 (S. 293.) Das Planisphärium des Sanuto, der sich selbst »Marinus Sanuto dictus Torxellus de Veneciis« nennt, gehört zu dem Werse Secreta sidelium Crucis. »Marinus prêcha adroitement une croisade dans l'intérêt du commerce, voulant détruire la prospérité de l'Égypte et diriger toutes les marchandises de l'Inde par Bagdad, Bassora et Tauris (Tedriz) à Kassa, Tana (Azow), et aux côtes asiatiques de la Méditerranée. Contemporain et compatriote de Polo, dont il n'a pas connu le Milione, Sanuto s'élève à de grandes vues de politique commerciale. C'est le Raynal du moyen-âge, moins l'incrédulité d'un abbé philosophe du 18me siècle.« (Examen crit. T. I. p. 231 und

333-348.) Das Vorgebirge der guten Hoffnung heißt Capo di Diab auf der Carte des Fra Mauro, welche zwischen 1457 und 1459 zusammengetragen wurde; s. die gelehrte Schrift des Cardinals Jurla: 11 Mappamondo di Fra Mauro Camaldolese 1806 § 54.

- 59 (S. 294.) Avron oder avr (aur) ift ein feltneres Wort für Mord ftatt bes gewöhnlichen schemal; bas grabifche zohron ober zohr, von welchem Klavroth irrthumlich bas fvanische sur und portugiefische sul (bas mit unferm Gud ohne Sweifel ein acht germanisches Wort ift) abzuleiten sucht, paßt nicht eigentlich zu der Benennung der Weltgegend: es bedeutet nur die Beit des hohen Mittaged: Guden beift dschenub. Ueber die frube Kenntnif ber Chinefen von der Gudweifung der Magnetnadel f. Rlaproth's wichtige Untersuchungen in ber Lettre à M. A. de Humboldt, sur l'invention de la Boussole 1834 p. 41, 45, 50, 66, 79 und 90. und die icon 1805 ericbienene Schrift von Aguni aus Digga. Dissertation sur l'origine de la Boussole p. 35 und 65-68. Mayarrete in feinem Discurso historico sobre los progresos del Arte de Navegar en España 1802 p. 28 erinnert an eine merkwürdige Stelle in den fpanischen Leves de las Partidas (II, tit. IX ley 28) aus ber Mitte bes 13ten Sahr= bunderts: "die Nadel, welche ben Schiffer in der finfteren Nacht leitet und ibm bei autem wie bei bofem Wetter zeigt, wobin er nich richten foll, ift die Bermittlerinn (medianera) gwischen bem Magnetsteine (la piedra) und dem Nordsterne " S. die Stelle in: Las siete Partidas del sabio Rey Don Alonso el IX (nach gewöhnlicher gablung el X), Madrid 1829 T. I. p. 473.
- 60 (S. 295.) Jordano Bruno par Christian Bartholmèss 1847 T. II. p. 181-187.
- 61 (S. 295.) »Tenian los mareantes instrumento, carta, compas y aguja.« Salazar, Discurso sobre los progresos de la Hydrografía en España 1809 p. 7.
 - 62 (S. 295.) Kosmos Bb. II. S. 203.
- 63 (S. 296.) Ueber Eufa (Nicolaus von Euß, eigentlich von Eues an ber Mosel) f. oben Kosmos Bb. II. S. 140 und Elem ens Abhandlung über Giordano Bruno und Nicolaus de Eusa S. 97, wo ein wichtiges, erst vor drei Jahren aufgefuntenes Bruchstud von Eusa's eigener Hand, eine dreisache Bewegung der Erde betreffend, mitgetheilt wird. (Vergl. auch Chasles,

Aperçu sur l'origine des méthodes en Géométrie 1837 p. 529.)

- 64 (S. 296.) Navarrete, Disertacion histórica sobre la parte que tuviéron los Españoles en las guerras de Ultramar ó de las Cruzadas 1816 p. 100 und Examen crit. T. I. p. 274-277. Dem Lehrer des Regiomontanus, Georg von Penrbach, wird eine wichtige Verbesserung der Beobachtung durch den Gebrauch des Bleiloths zugeschrieben. Letteres wurde aber längst von den Arabern angewandt, wie die im 13ten Jahrhundert abgesafte Beschreibung der astronomischen Instrumente von Abulzzassan Ali lehrt; Sédillot, Traité des instruments astronomiques des Arabes 1835 p. 379, 1841 p. 203.
- 65 (S. 296.) Es ift in allen Schriften über die Schifffahrte: funde, die ich unterfucht, die irrige Meinung verbreitet, als fei bas Log zur Meffung bes zurückgelegten Beges nicht früher angewandt worden als feit dem Ende des 16ten oder im Anfang bes 17ten Sahrhunderts. In der Encyclopaedia britannica (7th edit, von 1842) Vol. XIII. p. 416 beißt es noch: »the author of the device for measuring the ship's way is not known no mention of it occurs till the year 1607 in an East India vovage published by Purchas.« Diefes Jahr ift auch in allen früheren und fpateren Borterbuchern (Gehler Bd. VI. 1831 G. 450) als außerfte Grenze angeführt worden. Dur Navarrete in der Disertacion sobre los progresos del Arte de Navegar 1802 fest den Gebrauch der Loglinie auf englischen Schiffen in das Jahr 1577 (Duflot de Mofras, Notice biographique sur Mendoza et Navarrete 1845 p. 64); später, an einem anderen Orte (Coleccion de los Viages de los Espanoles T. IV. 1837 p. 97), behanptet er: "gu Magellan's Zeiten fei die Schnelligfeit bes Schiffes nur a ojo (nach dem Augenmaaße) geschäht worden, bis erft im 16ten Jahrhunderte bie corredera (das Log) erfunden murde". Die Meffung der "gefegelten Diftang" durch Auswerfen der Loglinie ift, wenn auch das Mittel an fich unvollkommen genannt werden muß, doch von fo großer Wichtigkeit für die Kenntniß der Schnelligfeit und Richtung oceanischer Stromungen geworden, daß ich fie ju einem Gegenftande forgfaltiger Untersuchungen habe machen muffen. 3ch theile hier die hauptrefultate mit, die in dem noch nicht erschienenen 6ten

Bande meines Examen critique de l'histoire de la Géogr. et des progrès de l'Astronomie nautique enthalten find. Die Momer hatten gur Beit ber Republit auf ihren Schiffen Begmeffer, die in 4 Rug hoben, mit Schaufeln verfebenen Radern an bem außern Schiffsborde bestanden, gang wie bei unseren Dampf= schiffen und wie bei der Vorrichtung zur Bewegung von Kahrzengen, welche Blasco de Garan 1543 zu Barcelong bem Kaiser Carl V angeboten hatte (Arago, Annuaire du Bur. des Long. 1829 p. 152). Der altrömische Wegmeffer (ratio a majoribus tradita, qua in via rheda sedentes vel mari navigantes scire possumus quot millia numero itineris fecerimus) ift umftändlich von Vitruving (lib. X cap. 14), deffen Augusteisches Zeitalter freilich neuerlichst von C. Schult und Dfann febr erschüttert worden ift, beschrieben. Durch drei in einander greifende gezähnte Rader und das Berabfallen fleiner runder Steinchen aus einem Radgehäufe (loculamentum), das unr ein einziges Loch bat, ward die Bahl der Umgange der außeren Mäder, bie in das Meer tauchten, und die Bahl der gurudgelegten Meilen in einer Tagereife angegeben. Db diese Sodometer im mittel= ländischen Meere viel gebraucht worden find, "da fie Rugen und auch Vergnügen" gewähren konnten, fagt Vitruving nicht. In der Lebensbeschreibung des Raifers Vertingr von Julind Cavitolinus wird des verkauften Nachlasses des Kaisers Commodus erwähnt (cap. 8; in Hist. Augustae Script. ed. Lugd. Bat. 1671 T. I. p. 554), in welchem fich ein Reisewagen, mit einer ähnlichen Sodometer=Einrichtung verfeben, befand. Die Rader gaben zugleich .. das Maak des gurudgelegten Weges und die Dauer der Reise", in Stunden, an. Einen viel vollfommeneren, ebenfalls ju Baffer und ju Lande gebrauchten Wegmeffer hat Bero von Alexandrien, der Schüler des Rtefibius, in feiner, griechisch noch unedirten Schrift über die Dioptren beschrieben (f. Benturi, Commont. sopra la Storia dell'Ottica, Bologna 1814 T. I. p. 134-139). In der Litteratur des gangen Mittelalters findet fich wohl nichts über den Gegenstand, den wir hier behandeln, bis man ju der Epoche der vielen furg nach einander verfaßten oder in Druck erschienenen Lehrbücher der Nautik von Antonio Digafetta (Trattato di Navigazione, mahrscheinlich vor 1530), Francifco Kalero (1535, Bruder bes Aftronomen Run Falero, ber den

Magellan auf feiner Reise um die Welt begleiten follte und ein Regimiento para observar la longitud en la mar hin: terließ), Pedro de Medina aus Sevilla (Arte de navegar 1545), Martin Cortes aus Bujalaroz (Breve Compendio de la esfera y de la arte de navegar 1551) und Andres Gar: cía de Cespedes (Regimiento de Navegacion y Hidrografia 1606) gelangt. Aus fast allen diefen, jum Theil jest febr feltenen Werfen, wie aus der Suma de Geografia, welche Martin Kernandez de Enciso 1519 herandgab, erkennt man deutlichft, daß die "gefegelte Diftang" auf fpanischen und portugiefifden Schiffen nicht burch irgend unmittelbare Meffung, fondern nur durch Schähung nach dem Augenmaake und nach gewiffen numerifch festgesetten Grundfagen zu bestimmen gelehrt wird. Des dina fagt (Libro III cap. 11 und 12); "um den Curs des Schiffes in der Lange des durchlaufenen Raumes zu fennen, muß der Wilot nach Stunden (b. b. durch die Sanduhr, ampolleta, geleitet) in feinem Regifter aufzeichnen, wie viel das Schiff guruchgelegt; er muß deshalb wiffen, daß das meifte, was er in einer Stunde fortschreitet, vier Meilen find, bei schwächerem Winde drei, auch nur zwei " Cegredes (Regimiento p. 99 und 156) neunt dies Verfahren wie Meding echar punto por fantasia. fantasia hängt allerdings, wenn man großen Irrthum vermeiden will, wie Encijo richtig bemerkt, von der Kenntnig ab, welche der Vilot von der Qualität feines Schiffes bat; aber im gangen wird ieder, der lange auf dem Meere war, doch meift mit Berwunde= rung bemerkt baben, wie übereinstimmend die bloke Schabung der Gefdwindigfeit des Schiffes, bei nicht febr hohem Wellenschlage, mit bem fvater erhaltenen Refultate bes ausgeworfenen Logs ift. Einige fvanische Viloten nennen die alte, freilich gewagte Methode bloker Schähung (cuenta de estima), gewiß febr ungerecht farcastisch, la corredera de los Holandeses, corredera de los perezosos. In dem Schiffsjournale des Chriftoph Columbus wird oft des Streites gedacht mit Alonfo Pingon über die Länge des zurückgelegten Weges feit der Abfahrt von Palos. brauchten Sanduhren, ampolletas, liefen in einer halben Stunde ab, fo daß der Beitraum von Tag und Nacht zu 48 ampolletas gerechnet wurde. Es heißt in jenem wichtigen Schiffsjournale des Columbus (3. B. den 22 Januar 1493); andaba 8 millas por hora

hasta pasadas 5 ampolletas, y 3 antes que comenzase la guardia, que eran 8 ampolletas (Navarrete T. I. p. 143). Das Log, la corredera, wird nie genannt. Coll man anneb: men. Columbus babe es gefannt, benutt und als ein icon febr gewöhnliches Mittel nicht zu nennen nöthig erachtet, wie Marco Polo nicht bes Thees und ber dinesischen Mauer erwähnt bat? Eine folde Unnahme icheint mir icon beshalb febr unwahricheinlich, weil in den Vorschlägen, welche der Vilot Don Japme Ferrer 1495 einreicht, um die Lage der pabstlichen Demarcationslinie genau zu ergrunden, es auf die Bestimmung der "gesegelten Distang" antommt, und boch nur das übereinstimmende Urtheil (juicio) von 20 febr erfahrenen Seeleuten angerufen mirb (que apunten en su carta de 6 en 6 horas el camino que la nao fará segun su juicio). Hätte das Log angewandt werden follen, fo murde Kerrer gewiß vorgeschrieben haben, wie oft es ausgeworfen werden follte. Die erfte Unwendung bes Loggens finde ich in einer Stelle von Digafetta's Reisejournal ber Mauellanifden Beltumfeglung, bas lange in der Ambroffanifden Bibliothef in Mailand unter den Sandichriften vergraben lag. Es beißt barin im Januar 1521, als Magellan ichon in die Gudiee ge= secondo la misura che facevamo del viaggio colla catena a poppa, noi percorrevamo da 60 in 70 leghe al giorno (Amorettí, Primo Viaggio intorno al Globo terracqueo, ossia Navigazione fatta dal Cavaliere Antonio Pigafetta sulla squadra del Cap. Magaglianes. 1800, p. 46). Was fann diefe Vorrichtung ber Rette am Sintertheil bes Schiffes (catena a poppa), "deren wir uns auf der gangen Reife bedienten, um den Weg zu meffen", andere gewesen fein als eine unserem Log abnliche Ginrichtung? Der aufgewickelten in Anoten getheilten Loglinie, bes Logbrettes oder Logichiffes und des Salb=Minuten= oder Logglafes ge= schieht feine besondere Erwähnung; aber dieses Stillschweigen fann nicht verwundern, wenn von einer langft befannten Cache geredet wird. Auch in bem Theile bes Trattato di Navigazione bes Cavaliere Pigafetta, den Amoretti im Anszuge geliefert hat (freilich nur von 10 Seiten), wird die catena della poppa nicht wieder genannt.

^{66 (}S. 297.) Barros Dec. I. liv. IV p. 320.

- 67 (3. 299.) Examen crit. T. I. p. 3-6 und 290.
- (S. 299.) Bergl. Opus Epistolarum Petri Martvris Anglerii Mediolanensis 1670 cp. CXXX und CLII. »Prae laetitia prosiliisse te, vixque à lachrymis prae gaudio temperasse, quando literas adspexisti meas, quibus de Antipodum Orbe, latenti hactenus, te certiorem feci, mi suavissime Pomponi, insinuasti. Ex tuis ipse literis colligo, quid senseris. autem, tantique rem fecisti, quanti virum summa doctrina insignitum decuit, quis namque cibus sublimibus praestari potest ingeniis isto suavior? quod condimentum gratius? à me facio conjecturam. Beari sentio spiritus meos, quando accitos alloquor prudentes aliquos ex his qui ab ea redeunt provincia (Hispaniola insula).« Der Ausbruck Christophorus guidam Colonus erinnert, ich fage nicht an das zu oft und mit Unrecht citirte nescio quis Plutarchus des Aulus Gellins (Noct. Atticae XI. 16), aber wohl an das quodam Cornelio scribente in dem Antwortsichreiben des Ronigs Theodorich an den Fürften der Meftver, welcher aus der Germ. cap. 45 bes Tacitus über den mahren Uriprung des Bernfteins belehrt werden follte.
- 69 (S. 300.) Opus Epistol. No. CCCCXXXVII und DLXII. Much der begeifterte Bundermann Sieronymus Cardanus, Phantaftifer und boch scharffinniger Mathematifer zugleich, macht in feinen phyfifchen Problemen darauf aufmertfam, mas die Erd: funde ben Thatfachen verdanfe, zu deren Beobachtung ein einziger Mann geleitet babe! Cardani Opera ed. Lugdun. 1663 T. II. Probl. p. 630 und 659: at nunc quibus te laudibus afferam, Christophore Columbi, non familiae tantum, non Genuensis urbis, non Italiae Provinciae, non Europae partis orbis solum sed humani generis decus. Wenn ich die Probleme des Cardanus mit denen aus der fpaten Schule des Stagiriten verglichen habe, fo ift bei ber Bermorrenheit und Schwäche der phofischen Erflärungen, welche in beiden Sammlungen faft gleichmäßig berricht, mir doch augenschein: lich und für die Epoche einer fo plöglich erweiterten Erdfunde charafteriftifch geworden, daß bei Cardanus der größere Theil der Probleme nich auf die vergleichende Meteorologie bezieht. Ich erinnere an die Betrachtungen über das warme Infelflima von England im Contraft mit bem Winter in Mailand; über bie Abhangigfeit bee Sagels von electrifchen Erploffonen; über bie Urfach und Richtung

der Meeresströmungen; über das Marimum der atmosphärischen Wärme und Kälte, das erst nach jedem der beiden Solstitien einstritt; über die Höhe der Schneeregion unter den Tropen; über die Temperatur, welche durch die Wärmestrahlung der Sonne und aller Sterne zugleich bedingt wird; über die größere Lichtstärke des füblichen Himmels u. s. w. "Kälte ist bloß Abwesenheit der Wärme. Licht und Wärme sind nur dem Namen nach verschieden, und in sich unzertrennlich." Cardani Opp. T. I. de vita propria p. 40; T. II. Probl. p. 621, 630—632, 633 und 713; T. III. de subtilitate p. 417.

70 (S. 300.) S. mein Examen crit. T. I. p. 210-249. Nach der handschriftlichen Historia general de las Indias lib. I. cap. 12 war »la carta de marear, que Maestro Paulo Fisico (Tos: canelli) envió à Colona, in den Banden von Bartholomé belas Cafas, als er fein Wert fcbrieb. Das Schiffsjournal des Columbus, von dem wir einen Auszug befigen (Ravarrete T. I. p. 13), ftimmt nicht gang mit der Ergählung überein, welche ich in der Sandschrift bes Las Cafas finde, beren gutige Mittheilung ich herrn Ternaur: Das Schiffsjournal fagt: »Iba hablando el Compans verdanke. Almirante (martes 23 de Setiembre 1492) con Martin Alonso Pinzon, capitan de la otra carabela Pinta, sobre una carta que le habia enviado tres dias hacia á la carabela, donde segun parece tenia pintadas el Almirante ciertas islas por aquella mar Dagegen fteht in der Sandichrift des Las Cafas lib. I. cap. 12: »La carta de marear que embió (Toscanelli al Almirante) yo que esta historia escrivo la tengo en mi poder. Creo que todo su viage sobre esta carta fundó«; lib. I. cap. 38: »asi fué que el martes 25 de Setiembre llegase Martin Alonso Pinzon con su caravela Pinta á hablar con Christobal Colon sobre una carta de marcar que Christobal Colon le avia embiado... Esta carta es la que le embió Paulo Fisico el Florentin. la qual vo tengo en mi poder con otras cosas del Almirante v escrituras de su misma mano que traxéron á mi poder. En ella le pintó muchas islas...« Soll man annehmen, ber Admiral habe in die Carte des Toscanelli die zu erwartenden Infeln bineingezeichnet, oder foll tenia pintadas bloß fagen: "der Abmiral batte eine Carte, auf der gemalt maren . . . "?

^{71 (}S. 302.) Navarrete, Documentos No. 69, in T

III. ber Viages y descubr. p. 565-571; Examen crit. T. 1. p. 234-249 und 252, T. III. p. 158-165 und 224. Ueber ben bestrittenen ersten Landungspunft in Westindien s. T. III. p. 186-222. Die so berühmt gewordene, im Jahr 1832 wahrend der Cholera-Spidemie von Walckenaer und mir erkannte Weltkarte des Juan de la Cosa, die 6 Jahre vor dem Tode des Columbus entworsen ist, hat ein neues Licht über diese Streitfrage verbreitet.

72 (S. 302.) Ueber das naturbeschreibende, oft dichterische Talent des Columbus s. oben Kosmos Bd. II. S. 55 — 57.

73 (S. 304.) S. bie Mesultate meiner Untersuchung in der Relation historique du Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent T. II. p. 702 und im Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. 309.

74 (3. 304.) Bibble, Memoir of Sebastian Cabot 1831 p. 52-61; Examen crit. T. IV. p. 231.

75 (S. 304.) Es heißt in einer wenig beachteten Stelle des Tagebuchs von Columbus vom 1 Nov. 1492: "ich habe (in Euba) gegenüber und nahe Zayto y Guinsay (Zaitun et Quinsay, Marco Polo II, 77) del Gran Can.« (Navarrete, Viages y descubrim. de los Españoles T. I. p. 46 und oben S. 462 Anm. 35.) Die Krümmung gegen Süden, welche Columbus auf der zweiten Neise in dem westlichsten Theile des Landes Euba bemerkte, hat einen wichtigen Einstuß auf die Entdechung von Südamerika, auf die des Orinoco-Delta und des Vorgebirges Paria, ausgeübt, wie ich an einem anderen Orte gezeigt; s. Examen crit. T. IV. p. 246—250. »Putat (Colonus)«, schreibt Anghiera (Epist. CLXVIII, ed. Amst. 1670 p. 96), »regiones has (Pariae) esse Cubae contiguas et adhaerentes: ita quod utraeque sint Indiae Gangetidis continens ipsum.....«

76 (S. 304.) S. die wichtige Handschrift des Andres Bernaldez, Cura de la Villa de los Palacios (Historia de los Reyes Catholicos cap. 123). Diese Geschichte begreift die Jahre 1488 vis 1513. Bernaldez hatte 1496 den Columbus, als er von der zweiten Reise zurückfam, in sein Haus aufgenommen. Ich habe durch die besondere Güte des Herrn Ternanr-Compans, dem die Geschichte der Conquista viele wichtige Ausstlärungen verdankt, zu

Paris im Dec. des Jahres 1838 diese Handschrift, welche im Besis meines berühmten Freundes, des Historiographen Don Juan Bautista Muñoz, gewesen ist, frei benußen können. (Vergl. Fern. Colon, Vida del Almirante cap. 56.)

⁷⁷ (S. 305.) Examen crit. T. III. p. 244-248.

78 (S. 305.) Das Cap horn murbe auf der Erpedition bes Comendador Garcia de Loanfa, welche, der des Magellan folgend, nach den Moluffen bestimmt war, im Februar 1526 von Francisco de Hoces entdect. Indeg Loansa durch die Magellanische Strafe fegelte, hatte fich hoces mit feiner Caravele Can Lesmes von der Rlotille getrennt und war bis 55° füdlicher Breite verschlagen worden. »Dijéron los del buque que les parecia que era alli acabamiento de tierra«: Navarrete, Viages de los Españoles T. V. p. 28 und 404-488. Fleurien behauptet, Hoces habe nur das Cabo del buen Successo weitlich von der Staaten : Jafel gefeben. Gegen bas Ende des 16ten Jahrhunderts war bereits wieder eine fo fonder= bare Ungewißbeit über die Gestaltung des Landes verbreitet, daß ber Ganger ber Araucana glanben fonnte (Canto I oct. 9), die Magellanische Meerenge habe sich durch ein Erdbeben und durch Bebung des Seebodens geschloffen: wogegen Acofta (Historia natural v moral de las Indias lib. III cap. 10) das Reuerland für den Anfang feines großen füdlichen Polarlandes hielt. (Bergl. auch Kosmos Vd. II. S. 62 und 124.)

79 (S. 306.) Ob die Jithmen : Hypothese, nach welcher das ost afrikanische Vorgebirge Prasum sich an die ost assatische Landzunge von Thinä anschließt, auf Marinus Tyrius, oder auf Hipparch, oder auf den Babylonier Selencus, oder nicht vielmehr auf den Aristoteles de Coelo (II, 14) zurückgeführt werden soll: habe ich umständlich an einer anderen Stelle erörtert (Examen crit. T. I. p. 144, 161 und 329, T. II. p. 370-372).

50 (S. 307.) Paolo Toscanelli war als Aftronom so ausgezeichnet, daß Behaim's Lehrer Regiomontanus ihm 1463 sein gegen den Carbinal Nicolaus de Eusa gerichtetes Werk de Quadratura Circuli zueignete. Er conftruirte den großen Gnomon in der Kirche Santa Maria Novella zu Florenz und starb 1482 in einem Alter von 85 Jahren, ohne die Freude gehabt zu haben die Entdeckung des Vorgebirges der guten Hoffnung durch Diaz und die des tropischen Theils des Neuen Continents durch Columbus zu erleben.

81 (S. 308.) Da der Alte Continent von dem westlichen Ende der iberifden Salbinfel bis zur Rufte von China fast 130° Meridian= Unterschied zählt, fo bleiben ohngefähr 230° für den Raum übrig. den Columbus würde zu durchschiffen gehabt haben, wenn er wollte bis Cathai (China), weniger, wenn er nur wollte bis Bipangi (Japan) gelangen. Der hier von mir bezeichnete Meridian=Unterschied von 230° grundet fich auf die Lage des portugiefischen Vorgebirges St. Vincent (long. 11º 20' westlich von Varis) und des weit vortretenden dinesischen Ufers bei dem ehemals fo berühmten, von Columbus und Todcanelli oft genannten Safen Quinfay (Breite 30° 28', Länge 117° 47' öftlich von Paris). Spnonyme für Quinfap in der Proving Tichefiang find Ranfu, Sangtichenfu, Kingfau. Der affatische öftliche Welthandel war im 13ten Jahrhundert getheilt zwischen Quinfan und Baitun (Pinghai oder Tfeuthung), welches ber Jusel Formosa (damals Tungfan) gegenüber unter 25° 5' nördlicher Breite lag (f. Klaproth, Tableaux hist. de l'Asie p. 227). Der Abstand bes Vorgebirges St. Vincent von Zipangi (Niphon) ift 22 Langengrade geringer wie von Quinfan, alfo fratt 230° 53' ohngefähr nur 209°. Auffallend ift es, daß die alteften Angaben, die bes Eratofthenes und Strabo (lib. I p. 64), bem oben gegebenen Resultate von 129° für den Meridian : Unterschied der olnovusvy burch zufällige Compensationen bis auf 10° nabe fommen. Strabo fagt gerade an der Stelle, wo er der möglichen Eriftenz von zwei großen bewohnbaren Festlandern in der nördlichen Erdhälfte gedenft, daß unfere olzovuern im Parallel von Thina (Athen, f. oben Rosmos Bd. II. S. 223) mehr als 1/3 des gangen Erdumfreises ausmacht. Marinus Tyrius, durch die Dauer der Schifffahrt von Mos hormos nach Indien, durch die irrig angenommene Richtung der größeren Ure des caspischen Meeres von Westen nach Often und die Ueberichähung ber Lange bes Landweges ju ben Gerern verleitet, gab dem Alten Continent ftatt 1290 volle 2250. Die dinefifche Rufte wurde dadurch bis zu den Sandwich : Infeln vorgerückt. Columbus zieht dies Resultat natürlich dem des Ptolemans vor, nach welchem Quinfan nur in den öftlichen Theil des Archipels der Carolinen fallen murde. Ptolemaus fest nämlich im Almagest (II, 1) die Rufte der Sinae auf 180°, in der Geographie (lib. I cap. 12) auf 1770 1/4. Da Columbus die Schifffahrt von Iberien gu den Ginen auf 120°, Toscanelli gar nur auf 52° anschlägt, fo konnte beiden,

wenn fie die Lange bes Mittelmeers zu ohngefahr 40° ichanten. das fo gewagt scheinende Unternehmen allerdings ein brevissimo camino beißen. Auch Martin Behaim fest auf feinem Weltapfel, dem berühmten Globus, welchen er 1492 vollendete und welcher noch im Behaim'ichen Saufe zu Rurnberg aufbewahrt wird, die Rufte von China (ben Thron bes Ronigs von Mango, Cam: balu und Cathan) nur 100° westlich von den Azoren, d. i., da Behaim 4 Tahre in Kaval lebte und wahrscheinlich von Diesem Dunfte den Abstand rechnet, wieder nur 119° 40' westlich vom Borgebirge St. Vincent. Columbus wird mahrscheinlich Behaim in Liffabon gefannt haben, wo beide von 1480 bis 1484 fich aufhielten. (S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. D. 357-369.) Die vielen gang unrichtigen Sablen, welche man in allen Schriften über die Entdedung von Amerika und die damals vermuthete Ausbehnung bes öftlichen Affens findet, baben mich veranlaßt die Meinungen des Mittelalters genauer mit denen des claffischen Allterthums zu vergleichen.

82 (S. 308.) Von weißen Menschen ift in einem Canot querft befchifft ber öftlichfte Theil bes ftillen Meeres, als Alonfo Martin de Don Benito, der den Meerhorizont mit Basco Munez de Balboa am 25 Sept. 1513 auf der fleinen Bergfette von Quarequa gefeben, einige Tage barauf am Ifthmus ju bem Golfo de San Miguel berabstieg, ebe Balbog die abenteuerliche Ceremonie der Besignahme ausführte. Schon fieben Monate früher, im Januar 1513, meldete Balboa feinem Sofe, bag bas fübliche Meer, von welchem er die Eingeborenen reden hörte, fehr leicht zu beschiffen wäre: »mar muy mansa y que nunca anda braya como la mar de nuestra banda« (de las Antillas). Der Name Occano Pacifico wurde indeß, wie Pigafetta erzählt, ber Mar del Sur (des Balboa) erft von Magellan gegeben. Schon ehe Magellan's Ervebition zu Stande fam (10 August 1519), hatte die spanische Regie: rung, der es nicht an forgfamer Thätigkeit fehlte, im November 1514, gleichzeitig dem Pedrarias Davila, Gouverneur der Proving Castilla del Oro (der nordwestlichsten von Südamerifa), und dem großen Seemann Juan Diaz de Solis geheime Befehle ertheilt; bem ersteren, 4 Caravelen im Golfo de San Miguel bauen zu lassen, "um Entdedungen in der neuentdedten Gudfee zu machen"; dem zweiten, von ber öftlichen Rufte Amerita's aus eine Deffnung,

abertura de la tierra, zu finden, um in den Ruden (a espaldas) des neuen Landes, d. i. in den meerumflossenen westlichen Theil der Castilla del Oro, zu gelangen. Die Erpedition des Solis (Oct. 1515 bis Aug. 1516) führte weit gegen Süden und zur Entedeung des Rio de la Plata, welcher lange Rio de Solis genannt wurde. (Vergl. über diese wenig bekannte erste Entdedung des stillen Meeres Petrus Martyr, Epist. DXL p. 296 mit den Documenten von 1513—1515 in Navarrete T. III. p. 134 und 357; auch mein Examen crit. T. I. p. 320 und 350.)

- 83 (S. 308.) S. über die geographische Lage ber zwei Unglücklichen Infeln (San Pablo lat. 1601/4 Sud, long. 13503/4 westlich von Paris; Isla de Tiburones lat. 1003/4 Sud, long. 1450) das Examen crit. T. I. p. 286 und Navarrete T. IV. p. LIX, 52, 218 und 267. - Bu fo ruhmvollen Warvenausschmüdungen, als wir im Texte für die Nachkommen des Sebastian de Elcano erwähnt haben (der Weltkugel mit der Inschrift: Primus circumdedisti me), gab die große Beit der Entdedungen im Maume mehr: fache Veranlaffung. Das Wappen, welches bem Columbus, "um feine Person bei der Nachwelt zu verherrlichen, para sublimarlo«, schon den 20 Mai 1493 gegeben wird, enthält die erste Carte von Amerika, eine Inselreihe, die einem Golf vorliegt. (Oviedo, Hist. general de las Indias, ed. de 1547, lib. II cap. 7 fol. 10, a: Mavarrete T. H. p. 37; Exam. crit. T. IV. p. 236.) Kaifer Carl V gab bem Diego de Ordag, der fich rubmte ben Bulfan von Orizaba erstiegen zu haben, das Bild biefes Regelberges, dem Geschichtsschreiber Dviedo, welcher 34 Jahre (von 1513-1547) ununterbrochen im tropischen Amerika lebte, die vier schönen Sterne des südlichen Kreuzes zu Wappenschildern (Oviedo lib. II cap. 11 fol. 16, b).
- 84 (S. 309.) S. mein Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne T. II. (1827) p. 259 und Prescott, History of the Conquest of Mexico (New Yorf 1843) Vol. III. p. 271 und 336.
- 55 (S. 311.) Gaetano entbecte eine der Sandwich Infeln 1542. Ueber die Schifffahrt des Don Jorge de Menezes (1526) und des Alvaro de Saavedra (1528) nach den Ilhas de Papuas f. Barros da Asia Dec. IV. liv. I cap. 16 und Navarrete T. V. p. 125. Die im britischen Museum ausbewahrte und von dem gelehrten

Dalrymple untersuchte Hydrographie von Joh. Noh (1542) enthalt Umriffe von Neu-Holland, wie auch die Cartensammlung von Jean Valard aus Dieppe (1552), deren erste Kenntniß wir Herrn Coquebert Monbret verdanken.

- so (S. 311.) Nach dem Tode von Mendaña übernahm in der Südsee seine durch perfönlichen Muth und große Geistesgaben außzgezeichnete Fran Doña Jsabela Baretos den Besehl der Erpedition, welche erst 1596 endigte (Essai pol. sur la Nouv. Esp. T. IV. p. 111). Quiros führte auf seinen Schiffen die Entsatzung des Seewassers im großen ein, und sein Beispiel wurde mehrsach besolgt (Navarrete T. I. p. LIII). Die ganze Operation war, wie ich an einem anderen Orte durch das Zeugniß des Alexander von Aphrodisas erwiesen, schon im dritten Jahrhundert nach unserer Zeitzrechnung besannt, wenn auch wohl nicht aus Schiffen benußt.
- 57 (S. 312.) S. das vortreffliche Werk von Professor Meinide in Prenzlau: das Festland Anstralien, eine geogr. Monogaraphie, 1837 Th. I. S. 2-10.
- ss (S. 314.) Dieser König starb zur Zeit des mericanischen Königes Arayacatl, welcher von 1464 bis 1477 regierte. Ein Abstömmling des Nezahualcopotl, eines Dichter Königs, war der gelehrte einheimische Geschichtsschreiber Fernando de Alva Irtlisrochtl, dessen handschriftliche Chronik der Chichimequen ich 1803 im Pallaste des Vicekönigs von Merico gesehen und die Herr Prescott so glücklich benutt hat (Conquest of Mexico Vol. I. p. 61, 173 und 206, Vol. III. p. 112). Der aztekische Name des Geschichtsschreibers Fernando de Alva bedeutet Vanillen-Gesicht. Herr Ternaur-Compans hat 1840 eine französische Uedersetzung des Manuscripts in Paris drucken lassen. Die Nachricht über die langen Elephantenhaare, welche Cadamosto sammelte, sindet sich in Namusio Vol. I. p. 109 und in Grynäus cap. 43 p. 33.
- 59 (S. 314.) Clavigers, Storia antica del Messico (Cefena 1780) T. II. p. 153. Es ift nach ben übereinstimmenden Beugniffen von Hernan Cortes in seinen Berichten an Kaiser Carl V, von Bernal Diaz, Gomara, Oviedo und Hernandez feinem Zweisel unterworsen, daß zur Zeit der Eroberung von Montezuma's Neich in keinem Theile von Europa Menagerien und botanische Gärten (Sammlungen lebender Thiere und Pflanzen) entstanden waren, die man mit denen von Huartepec, Chapoltepec, Zztapalapan

und Tezcuco hätte vergleichen können. (Prescott Vol. 1. p. 178, Vol. II. p. 66 und 117—121, Vol. III. p. 42.) — Ueber die im Tert erwähnte früheste Beachtung der fossilen Knochen in den ameriskanischen Giganten-Feldern s. Garcilaso lib. IX cap. 9, Acosta lib. IV cap. 30 und Hernandez (ed. von 1556) T. I. cap. 32 p. 103.

90 (S. 317.) Observations de Christophe Colomb sur le passage de la Polaire par le méridien in meiner Relation hist. T. I. p. 506 und im Examen crit. T. III. p. 17-20, 44-51 und 56-61. (Bergl. and Navarrete im Reisejournal des Columbus vom 16-30 Sept. 1492 p. 9, 15 und 234.)

91 (S. 318.) Ueber die fonderbaren Verfcbiedenheiten der Bula de concesion á los Reves Catholicos de las Indias descubiertas y que se descubrieren vom 3 Mai 1493 und ber Bula de Alexandro VI sobre la particion del Oceano vom 4 Mai 1493 (erlautert in ber Bula de extension vom 25 Gevt. 1493) f. Examen crit. T. III. p. 52-54. Gehr verschieden von diefer Demarcationelinie ist die in der Capitulacion de la particion del Mar Oceano entre los Reves Catholicos y Don Juan Rey de Portugal vom 7 Junius 1494 bestimmte Scheidungelinie, 370 leguas (gu 171/2 auf einen Meguatorialarad) westlich von den capverdifchen Infeln. (Bergl. Mavarrete, Coleccion de los Viages y descubr. de los Esp. T. II. p. 28-35, 116-143 und 404, T. IV. p. 55 und 252.) Die lestgenannte, welche zu dem Verfauf der Moluffen (de el Maluco) an Vortugal 1529 für bie Summe von 350,000 Gold= ducaten geführt hat, ftand in feiner Beziehung mit magnetischen und meteorologischen Phantasien. Die pabstlichen Demarcations= linien verdienen aber darum bier eine genauere Anführung, weil fie, wie im Terte erwähnt ift, einen großen Ginfluß auf die Bestrebungen nach Vervollkommnung der nautischen Aftronomie und befonders der Längenmethoden ausgeübt haben. Recht mert= wurdig ift es auch, daß die Capitulacion vom 7 Jun. 1494 fcon bas erfte Beifpiel von der feften Bezeichnung eines Meridians durch in Relfen eingegrabene Marten oder errichtete Thurme giebt. Es wird befohlen: »que se haga alguna señal ó torre« überall, wo der Grenzmeridian von Pol zu Pol in der öftlichen oder westlichen Salbfugel eine Insel oder einen Continent durchschneibet. In den Continenten foll die raya, von Diftang ju Diftang, durch eine Reihe

folder Zeichen oder Thurme kenntlich gemacht werden; was allers bings kein kleines Unternehmen gewesen ware!

92 (S. 319.) Sehr bemerkenswerth scheint mir zu sein, daß der früheste classische Schriftsteller über den Erdmagnetismus, William Bilbert, bei welchem man nicht die geringfte Renntniß der chinefischen Litteratur vermuthen fann, boch den Seecompag für eine dinefifche Erfindung hält, die Marco Polo nach Europa gebracht habe: Illa quidem pyxide nihil unquam humanis excogitatum artibus humano generi profuisse magis, constat. Scientia nauticae pyxidulae traducta videtur in Italiam per Paulum Venetum, qui circa annum MCCLX apud Chinas artem pyxidis didicit.« (Guilielmi Gilberti Colcestrensis, Medici Londinensis, de Magnete Physiologia nova, Lond, 1600 p. 4.) Die Einführung durch Marco Polo, deffen Reifen in die Jahre 1271-1295 fallen, der alfo nach Italien gurudfebrte, als Guvot de Provins in feinem Gedichte des Seecompaffes, wie Jacques de Bitry und Dante, als eines langft befannten Instrumentes gedacht hatten, ift durch nichts begründet. Ehe Marco Volo abreifte, icon in der Mitte des 13ten Sahr= hunderts, bedienten fich Catalanen und Basten des Seecompaffes. (S. Naymundus Lullus in der Abhandlung de contemplatione, die 1272 geschrieben ift.)

93 (S. 321.) Das Beugniß über den fterbenden Sebaftian Cabot f. in der mit vieler biftorifder Kritif abgefaßten Schrift von Biddle, Memoir of Seb. Cabot p. 222. "Man fennt", fagt Biddle, "mit Benauigfeit meder das Todesjahr noch den Begräbnifort des großen Seefahrers, der Großbritannien fast einen Continent gefchenkt und ohne den (wie ohne Gir Balter Malegh) vielleicht die englische Sprache nicht von vielen Millionen der Bewohner Amerika's gesprochen würde." - Ueber die Materialien, nach denen die Bartations-Carte des Alonfo de Sta. Erng conftruirt war, wie über die Bariations-Compaffe, deren Vorrichtung ichon zugleich erlaubte Sonnenhöhen zu nehmen, f. Mavarrete, Noticia biografica del Cosmografo Alonso de Santa Cruz p. 3-8. Der erfte Bariations : Compag mar fcon vor 1525 von einem funftreichen Apothefer aus Gevilla, Kelipe Buillen, ju Stande gebracht. Das Bestreben die Richtung ber magnetischen Declinations= Eurven genauer fennen zu lernen war fo groß, daß 1585 Juan Jayme mit Francisco Gali bloß deshalb von Manila nach Acapulco Schiffte, um ein von ihm erfundenes Declinatione: Justrument in der Sudsee zu prufen. S. mein Essai polit. sur la Nouv. Esp. T. IV. p. 110.

94 (S. 321.) Acofta, Hist. natural de las Indias lib. 1 cap. 17. Diefe vier magnetischen Linien ohne Abweichung haben Hallen durch die Streitigkeiten zwischen Henry Bond und Beckborrow auf die Theorie von vier magnetischen Volen geführt.

95 (S. 321.) Silbert, de Magnete Physiologia nova lib. V cap. 8 pag. 200.

96 (S. 322.) In der gemäßigten und kalten Zone ist diese Krümmung der Jsothermen zwischen den westlichen Küsten von Europa und den östlichen Küsten von Nordamerika allerdings allzgemein, aber im Juneren der Tropen-Zone laufen die Jsothermen dem Aequator fast parallel; und in den raschen Schlüssen, zu denen sich Columbus verleitet sieht, blieben unbeachtet die Unterschiede des See- und Landklima's wie der Ost- und Westküsten, der Einssluß der Breite und der Winde, die über Afrika wegwehen. (Vergl. die merkwürdigen Betrachtungen über die Klimate, welche in der Vida del Almirante cap. 66 zusammengestellt sind.) Die frühe Uhndung des Columbus von der Krümmung der Jsothermen im atlantischen Ocean war wohl begründet, wenn man sie auf die außer-tropische (gemäßigte und kalte) Zone beschränkt.

97 (S. 322.) Eine Beobachtung von Columbus (Vida del Almirante cap. 55, Examen crit. T. IV. p. 253, Kosmos Bb. I. S. 479).

98 (S. 322.) Der Admiral, sagt Fernando Colon (Vida del Alm. cap. 58), schrieb dem Umfang und der Dichtigkeit der Wälber, welche die Rücken der Berge bedeckten, die vielen erfrischenden, die Luft abkühlenden Regengüsse zu, denen er ausgesetzt war, so lange er längs der Küste von Jamaica hinsegelte. Er bemerkt bei dieser Gelegenheit in seinem Schissjournale: daß "vormals die Wassermenge eben so groß war auf Madeira, auf den canarischen und azorischen Inseln; aber daß seit der Zeit, wo man die Bäume abgehauen hat, welche Schatten verbreiteten, die Regen daselbst viel seltener geworden sind." Diese Warnung ist drei und ein halbes Jahrhundert fast unbeachtet geblieben.

99 (S. 323.) Rosmos Bd. I. S. 355 und 482, Examen crit. T. IV. p. 294, Asie centrale T. III. p. 235. Die Inschrift von Adulis, fast anderthalb tausend Jahre älter als Ansghiera, spricht von "abyffinischem Schnee, in den man bis an die Anie verfinkt".

100 (S. 324.) Leonardo da Vinci sagt von diesem Versahren sehr schön: questo è il methodo da osservarsi nella ricerca de' senomeni della natura. S. Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 31; Amoretti, Memorie storiche sù la vita di Lionardo da Vinci, Milano 1804 p. 143 (in seiner Ausgabe des Trattato della Pittura, T. XXXIII. der Classici Italiani); Bhewell, Philos. of the inductive Sciences 1840 Vol. II. p. 368—370; Brewster, Life of Newton p. 332. Die meisten physikalischen Arbeiten des Leonardo da Vinci sind von 1498.

1 (S. 325.) Wie groß die Aufmerksamkeit auf Naturerscheinungen von früher Beit an bei den Seeleuten gewesen ift, erfennt man auch in den ältesten franischen Berichten. Diego de Leve 3. 33. fand 1499 (wie ein Senaniß in dem fiscalischen Processe gegen die Erben von Christoph Columbus es und lehrt) mittelft eines mit Rlappen = Ventilen versebenen Gefäßes, welches sich erft am Meeresboden öffnete, daß weit von der Mündung des Orinoco eine 6 Kaden dide Schicht fugen Waffers bas Salzwaffer bebect (Mavarrete, Viages y descubrim. T. III. p. 549). Colum: bus schöpfte im Suden der Infel Cuba mildweißes Seewaffer ("weiß, als ware Mehl bineingestreut"), um es in Klaschen mit nach Spanien zu nehmen (Vida del Almirante p. 56). 3ch war der Längenbestimmungen wegen an denselben Vunkten, und es hat mich Wunder genommen, daß dem alten erfahrenen Admiral die auf Untiefen fo gewöhnliche trübe, mildweiße Karbe des Geemafferd eine neue, unerwartete Erscheinung habe fein konnen. — Was den Golfstrom selbst betrifft, der als ein wichtiges kosmisches Phanomen zu betrachten ift, fo waren die Wirkungen deffelben schon lange vor der Entdedung von Amerika auf den azorischen und canarischen Infeln durch Anschwemmung von Bambusrohr, Pinus-Stämmen und fonderbar gestalteten Leichnamen aus den Untillen, ja felbst durch die unwillkührliche Landung von fremden Menschen in Canote, "die nie untergeben fonnen", vielfach beobachtet worden. Man ichrieb diefelben aber bamale allein der Stärfe von Weststürmen zu (Vida del Almirante cap. 8; herrera Dec. 1. lib. I cap. 2, lib. IX cap. 12): ohne noch bie von der Richtung der Winde ganz unabhäugige Bewegung der Wasser, die, gleichsam rückwirkende Insterion des pelagischen Stromes gegen Often und Südossen, d. h. den Impuls zu erkennen, welcher allziährlich tropische Früchte der Antillen den irischen und norwegischen Küsten zusührt. Vergl. das Memoire des Sir Humphren Gilzbert "über die Möglichkeit einer nordwestlichen Durchsahrt nach dem Cathan" in Haklunt, Navigations and Voyages Vol. III. p. 14, Herrera Dec. I. lib. IX cap. 12 und Examen crit. T. II. p. 247—257, T. III. p. 99—108.

- ² (S. 327.) Examen crit. T. III. p. 26 und 66-99; Rosmos Bb. I. S. 328 und 330.
- 3 (S. 327.) Alonso be Ercilla hat in ber Araucana die Stelle bes Garcilaso nachgeahmt: Climas passe, mude constelaciones; f. Kosmos Bb. II. S. 121 Ann. 62.
- 4 (S. 328.) Petr. Mart. Ocean. Dec. I. lib. IX p. 96; Examen crit. T. IV. p. 221 und 317.
- 5 (S. 328.) Acosta, Hist. natural de las Indias lib. I cap. 2; Migaub, Account of Harriot's astron. papers 1833 p. 37.
- "(S. 329.) Pigafetta, Primo Viaggio intorno al Globo terracquco, pubbl. da C. Amoretti 1800 p. 46; Namusio Vol. I. p. 355, c; Petr. Mart. Ocean. Dec. III. lib. I p. 217. (Nach den Begebenheiten, die Anghiera Dec. III. lib. X p. 204 und Dec. III. lib. X p. 232 anführt, muß die Stelle der Oceanica des Anghiera, welche von den Magellanischen Woolften handelt, zwischen 1514 und 1516 geschrieben worden sein.) Andrea Corfali (Namusio Vol. I. p. 177) beschreibt auch in einem Briese an Giuliano de' Medici die kreiskörmige translatorische Bewegung von due nugolette di ragionevol grandezza. Der Stern, den er zwischen Nubecula major und minor abbildet, scheint mir 3 Hydrac; Examen crit. T. V. p. 234—238. Ueber Petrus Theodori von Emden und Houtmann, den Schüler des Mathematisers Plancius, s. einen historischen Aussasse von Olbers in Schumacher's Jahrbuch für 1840 S. 249.
- 7 (S. 330.) Bergleiche die Untersuchungen von Delambre und Ende mit I beler, Urfprung der Sternnamen S. XLIX,

263 und 277; auch mein Examen crit. T. IV. p. 319-324, T. V. p. 17-19, 30 und 230-234.

s (S. 331.) Plin. II, 70; 3 beler, Sternnamen S. 260 und 295.

" (S. 332.) Ich habe an einem anderen Orte die Zweifel, welche mehrere berühmte Commentatoren des Dante in neueren Beiten über bie quattro stelle geaugert, ju lofen gesucht. Um bas Problem in feinem gangen Umfang gu faffen, muß die Stelle Io mi volsi (Purgat. I v. 22-24) mit ben anderen Stellen: Purg. I v. 37, VIII v. 85-93, XXIX v. 121, XXX v. 97, XXXI v. 106 und Inf. XXVI v. 117 und 127 verglichen werden. Der Mailander Aftronom De Cefaris hielt die drei facelle (Di che'l polo di quà tutto quanto arde und welche untergeben, wenn die vier Sterne des Rrenges aufgeben) für Canopus, Achernar und Romahaut. Ich habe verfucht die Schwieriafeiten burch die nachfolgenden Betrachtungen ju tofen: »Le mysticisme philosophique et religieux qui pénètre et vivisie l'immense composition du Dante, assigne à tous les objets, à côté de leur existence réelle ou matérielle, une existence idéale. C'est comme deux mondes, dont l'un est le reslet de l'autre. Le groupe des quatre étoiles représente, dans l'ordre moral, les vertus cardinales, la prudence, la justice, la force et la tempérance; elles méritent pour cela le nom de »saintes lumières, luci sante«. Les trois étoiles »qui éclairent le pole«, représentent les vertus théologales, la foi, l'espérance et la charité. Les premiers de ces êtres nous révèlent eux-mêmes leur double nature: ils chantent: »Ici nous sommes des nymphes, dans le ciel nous sommes des étoiles; Noi sem qui Ninfe, e nel ciel semo stelle.« Dans la Terre de la vérité, le Paradis terrestre, sept nymphes se trouvent réunies: In cerchio le facevan di se claustro le sette Ninfe. C'est la réunion des vertus cardinales et théologales. Sous ces formes mystiques, les objets réels du firmament, éloignés les uns des autres, d'après les lois éternelles de la Mécanique céleste, se reconnaissent à peine. Le monde idéal est une libre création de l'ame, le produit de l'inspiration poétique.« (Examen crit. T. IV. p. 324-332.)

10 (S. 332.) Acofta lib. I cap. 5. Bergl. meine Relation historique T. I. p. 209. Da die Sterne a und γ des füdlichen

Rreuzes faft einerlei Beradauffteigung haben, fo erfcheint bas Rreuz fenfrecht, wenn es durch den Meridian geht; aber die Eingeborenen vergeffen nur zu oft, daß diefe Simmelduhr jeden Tag um 3' 56" vor: eilt. - Alle Berechnungen über bas Sichtbarfein füdlicher Sterne in nördlichen Breiten verdanfe ich ben freundschaftlichen Mittheilungen bes herrn Dr. Galle, ber zuerft den Planeten von Le Berrier am himmel aufgefunden. "Die Unficherheit der Berechnung, nach welcher der Stern a des fudlichen Rreuges, mit Rudficht auf Refraction, für 52° 25' nördlicher Breite um das Sahr 2900 vor der drift: lichen Beitrechnung anfing unfichtbar zu werden, tann vielleicht mehr als 100 Sahre betragen, und murbe fich auch bei ftrengfter Berechnungsform nicht gang beseitigen laffen, ba die eigene Bewegung ber Firsterne fur fo lange Beiträume wohl nicht gleich= förmig ift. Die eigene Bewegung von a Crucis beträgt etwa 1/3 Secunde jahrlich, meift im Sinne der Rectafcenfion. durch Vernachläffigung berfelben erzeugten Unficherheit fieht zu erwarten, daß fie die obige Beitgrenze nicht überfteige."

- '' (S. 334.) Barros da Asia Dec. I. liv. IV cap. 2 (1778) p. 282.
- 12 (S. 334.) Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T. IV. p. XXXII (in ber Noticia biografica de Fernando de Magallanes).
- 13 (S. 335.) Barros Dec. III. Parte 2. 1777 p. 650 und 658-662.
- "(S. 335.) Die Königinn schreibt an Columbus: "Nosotros mismos, y no otro alguno, habemos visto algo del libro que nos dejástes (ein Reisejournal, in bem der mißtranische Seemann alle numerischen Angaben von Breitengraten und Distanzen weggelassen hatte): quanto mas en esto platicamos y vemos, conocemos cuan gran cosa ha seido este negocio vuestro y que habeis sabido en ello mas que nunca se pensó que pudiera saber ninguno de los nacidos. Nos parece que seria bien que llevásedes con vos un buen Estrologo, y nos parescia que seria bueno para esto Fray Antonio de Marchena, porque es buen Estrologo y siempre nos pareció que se conformaba con vuestro parecer." Lleber

diesen Marchena, der identisch ist mit Krav Juan Perex, dem Guar= dian des Klosters de la Rabida, in welchem Columbus in seiner Armuth 1484 die Monche "für fein Kind um Brodt und Baffer ansvrach", f. Navarrete T. H. p. 110, T. III. p. 597 und 603 (Muñoz, Hist. del Nuevo Mundo lib. IV 6. 24). - Die aftronomischen Erbemeriden nennt Columbus eine vision profetica in einem Briefe an die Christianissimos Monarcas aus Namaica vom 7 Jul. 1503 (Navarrete T. I. p. 306). — Der portugie: fische Aftronom Ruy Kalero, aus Cubilla gebürtig, von Carl V 1519 angleich mit Magellan aum Caballero de la Orden de Santiago ernannt, frielte eine wichtige Rolle in den Inruftungen zu Magellan's Weltumfeglung. Er hatte eine eigene Abhandlung über die Längenbestimmungen für Magellan angefertigt, von welcher der große Gefchichtsichreiber Barros einige Cavitel bandichriftlich befaß (Examen crit. T. I. p. 276 und 302, T. IV. p. 315): wahr= scheinlich diefelbe, welche 1535 in Cevilla bei Johann Cromberger gedruckt worden ift. Navarrete (Obra postuma sobre la Hist. de la Nautica y de las ciencias matematicas 1846 p. 147) hat das Buch felbft in Spanien nicht auffinden founen. Ueber die vier Längenmethoden, die Kalero durch Gingebung feines Demonio familiar besaß, f. herrera Dec. II. lib. II cap. 19 und Ravarrete T. V. p. LXXVII. Spater machte ber Cosmograph Alonfo de Canta Cruz, derfelbe, welcher (wie der Apothefer aus Sevilla Kelipe Guillen 1525) die Länge durch die Variation der Magnetnadel zu bestimmen versuchte, unausführbare Vorfoliage, zu demfelben 3med burch lebertragung ber Beit zu ge= langen; aber feine Chronometer waren Sand : und Bafferuhren, Raderwerke durch Gewichte bewegt, ja felbst "in Del getränkte Dochte", die in fehr gleicher Beitdauer abbrannten! - Pigafetta (Transunto del Trattato di Navigazione p. 219) empfiehlt Mondhöhen im Meridian. Bon den Lunar=Längenmethoden fagt Amerigo Bespucci febr naiv und mahr: der Bortbeil, welchen fie gemähren, entspringe aus dem corso più leggier de la luna (Canovai, Viaggi p. 57).

15 (S. 338.) Die amerikanische Menschenrace, eine und diefelbe von 65° nördlicher bis 55° füdlicher Breite, ging vom Jagdleben nicht durch die Stufe des hirtenlebens zum Acerbau über. Dieser Umstand ist um so merkwürdiger, als der Bison, von welchem ungeheure Beerden umberschwarmen, der gabmung fabig ift und viel Mild giebt. Wenig beachtet ift bie Nachricht, die man in Somara (Ilistoria gen. de las Indias cap. 214) lieft und nach der im Nordwesten von Mexico unter 40° Breite noch im 16ten Sabrbunderte ein Bolfestamm lebte, beffen größter Reich= thum in heerden gegabmter Bifons (bueves con una giba) bestand. Bon diesen Thieren erhielten die Gingeborenen Stoff gur Befleidung, Speife und Trank, mahrscheinlich Blut (Prescott, Conquest of Mexico Vol. III. p. 416); benn die Abneigung gegen Mild, oder wenigstens der Nichtgebrauch derfelben, icheint, vor der Ankunft der Europäer, allen Eingeborenen des Reuen Continents mit den Bewohnern von China und Cochinchina gemein gewesen zu fein. Allerdings gab es von je her in dem gebirgigen Theile von Quito, Peru und Chili Seerden gahmer Lamas. Diefe Beerden waren aber der Reichthum von Bolfern, welche angesiedelt fich mit der Cultur des Bodens beschäftigten; in den Cordilleren von Südamerifa fand man feine hirtenvölfer, fein hirtenleben. Bas find die "gezähmten Sirfche" bei der Punta de S. Selena, deren ich Erwähnung finde in herrera Dec. II. lib. X cap. 6 (T. 1. p. 471, ed. Amberes 1728)? Diefe Birfche follen Milch und Rafe gegeben baben: ciervos que dan leche y queso y se crian en casa! welcher Quelle ift diese Notiz geschöpft? Gie fann aus feiner Berwechselung mit den geweih: und hornlosen Lamas der falten Bergregion entstanden fein, von denen Garcilafo (Comment. reales P. I. lib. V cap. 2, p. 133) behauptet, daß fie in Peru, befonders auf der Sochebene des Collao, jum Pflugen gebraucht wurden. (Bergl. and Pedro de Cieca de Leon, Chronica del Peru, Sevilla 1553, cap. 110 p. 264.) Diese Anwendung icheint wohl nur eine feltene Ausnahme, eine Localfitte gewesen ju fein. Denn im allgemeinen war der amerikanische Menschen: ftamm durch Mangel von Sansthieren charafterifirt, mas auf das Ramilienleben tief einwirfte.

16 (S. 338.) Ueber die Hoffnung, welche Luther bei der Aussführung seines großen freisinnigen Werkes zuerst vorzugsweise auf die jüngere Generation, auf die Jugend Deutschlands sehte, s. die merkwürdigen Neußerungen in einem Briefe vom Monat Junius 1518 (Neauder de Vicelio p. 7).

^{17 (}S. 339.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, wie

Die Kenntnig der Epoche, in welcher Bespucci jum foniglichen Ober-Piloten ernannt murde, allein icon die, querft von dem Aftro: nomen Schoner in Nurnberg 1533 erfonnene Unflage widerlegt, daß Respucci die Worte Terra di Amerigo siftig in die von ihm umgeanderten Ruftenkarten eingeschrieben habe. Die bobe Achtung, welche ber franische Sof den hydrographischen und aftronomischen Renntniffen des Amerigo Befpucci fchenkte, leuchtet deutlich ber= vor aus den Vorschriften (Real titulo con extensas facultades), bie ihm gegeben murben, als man ihn am 22 März 1508 gum Piloto mayor ernannte (Navarrete T. III. p. 297-302). Er wird an die Svike eines mahren Deposito hydrografico gestellt und foll für die Casa de Contratacion in Sevilla, den Centralpunkt aller oceanischen Unternehmungen, eine allgemeine Ruftenbeschreibung und ein Vositions : Verzeichniß (Padron general) an: fertigen, in dem jahrlich alles neu Entdecte nachzutragen ware. Aber icon 1507 ift ber Rame Americi terra von einem Manne, beffen Erifteng dem Bespucci gewiß unbefannt geblieben mar, von bem Geographen Baldfeemüller (Martinus Splacomplus) aus Freiburg im Breisgau, dem Vorsteher einer Druderei gu St. Die in Lothringen, in einer fleinen Weltbeschreibung, Cosmographiae Introductio, insuper quatuor Americi Vespucii Navigationes (impr. in oppido S. Deodati 1507), für den Reuen Continent vorgeschlagen worden. Ringmann, Profeffor der Cosmographie in Bafel (befannter unter dem Namen Philefius), Splacomplus und der Pater Gregorius Reifch, Berausgeber der Margarita philosophica, waren genaue Freunde. In der letten Schrift findet fich eine Abhandlung des Splaco: mylus über Architectur und Perspective von 1509 (Examen crit. T. IV. p. 112). Laurentius Phrisius in Met, ein Freund des Sylacomylus und wie diefer von dem mit Bespucci in Briefwechsel ftebenden Bergog Renatus von Lothringen beschüßt, nennt den Sylacomylus einen Verstorbenen in der Strasburger Ausgabe bes Ptolemaus von 1522. Die in biefer Ausgabe enthaltene von Splacomplus gezeichnete Carte bes Neuen Continents bietet jum ersten Male in den Ausgaben der Geographie des Otolemäus den Namen America dar. Nach meinen Unter: subungen mar indeß icon zwei Jahre früher eine Weltkarte von Petrus Apianus ericienen, welche einmal des Camers Ausgabe

bes Solinus, ein zweites Mal ber Badianischen Ansgabe bes Mela beigefügt ift und, wie neuere dinefifche Carten, den Ifthmus von Vanama durchbrochen barftellt (Examen crit. T. IV. p. 99-124, T. V. p. 168-176). Gehr mit Unrecht hat man ebez mals die jest in Beimar befindliche Carte aus der Ebner'ichen Bibliothef zu Murnberg von 1527 und die davon verschiedene, von Buffefeld gestochene des Diego Ribero von 1529 für die altesten Carten des Reuen Continents gehalten (a. a. D. T. II. p. 184, T. III. p. 191). Bespucci hatte mit Juan de la Cosa, deffen, volle fechs Sabre vor des Columbus Tode, 1500 im Querto de Canta Maria gezeichnete Carte ich zuerft befannt gemacht habe, in der Erpedition von Monfo de Sojeda 1499 die Ruften von Sudamerifg befucht, ein Jahr nach Chriftoph Columbus britter Reife. Bespucci batte aar feinen Zweck baben fonnen eine Reise vom Jahre 1497 zu fingiren, da er sowohl als Columbus bis an ihren Tod fest überzeugt gewesen find nur Theile des östlichen Affens berührt zu haben. (Bergl. den Brief des Columbus an den Pabst Aleran= der VI vom Februar 1502 und einen anderen an die Königinn Ifabella vom Julius 1503 in Ravarrete T. I. p. 304, T. II. p. 280, wie Despucci's Brief an Pier Francesco de' Medici in Bandini, Vita e Lettere di Amerigo Vespucci p. 66 und 83.) Vedro de Ledesma, Vilot des Columbus auf der dritten Reise, sagt noch 1513 in dem Processe gegen die Erben, "daß man Varia fur einen Theil von Affen halte, la tierra firme que dicese que es de Asia«; Navarrete T. III. p. 539. Die oft gebrauchten Periphrasen Mondo nuovo, alter Orbis, Colonus novi orbis repertor fteben damit nicht in Biderfpruch, ba fie nur auf nie vorber gesehene Begenden deuten und eben fo von Strabo, Mela, Tertullian, Indor von Sevilla und Cadamofto gebraucht werden (Examen crit. T. I. p. 118, T. V. p. 182-184) Noch mehr als 20 Jahre nach dem Tode von Befpucci, der 1512 erfolgte, ja bis zu den Verläumdungen von Schoner im Opusculum geographicum 1533 und von Servet in der Lyoner Ausgabe der Geographie des Ptolemaus von 1535 findet man feine Klage gegen den florentiner Seefahrer. Chriftoph Columbus nennt ihn ein Sahr vor feinem Tode einen Mann "von dem unbescholtenften Charafter (mucho hombre de bien), alles Bertrauens murdig, immer geneigt ihm nühlich zu fein" (Carta à mi muy caro

fijo D. Diego in Navarrete T. I. p. 351). Chen fo moble wollend für Befrucci find Fernando Colon, welcher bas Leben feines Baters erft gegen 1535, vier Jahre vor feinem Tode, in Sevilla abfafte und mit Inan Bespucci, dem Meffen des Americo, 1524 der astronomischen Junta zu Badajoz und den Verhandlungen über den Besit der Moluffen beiwohnte; Vetrus Martor de Anghiera, der versönliche Freund des Admirals, dessen Briefwechsel bis 1525 reicht; Oviedo, der alles auffucht, was den Ruf des Columbus vermindern fann; Ramusio und der große Geschichtsschreiber Wenn Amerigo absichtlich die Zeitepochen feiner Buicciardini. Reisen hatte verfälschen wollen, so murde er sie mit einander in Uebereinstimmung gebracht haben, nicht die erfte Reise 5 Monate nach dem Antritt der zweiten geendigt haben. Die Bablen: verwirrungen in den vielen Uebersehungen feiner Reisen find nicht ihm zuzuschreiben, da er keinen dieser Berichte felbft berausgegeben. Solche Bahlenverwechfelungen waren übrigens in ben Drudfdriften des 16ten Jahrhunderts fehr gewöhnlich. Oviedo hatte als Edel= fnabe der Königinn der Andienz beigewohnt, in welcher Ferdinand und Isabella 1493 den Admiral nach feiner erften Entdeckungereise in Barcelong pomphaft empfingen. Er hat dreimal drucken laffen, daß die Audienz im Jahr 1496 statt fand, ja fogar daß Amerika 1491 entdeckt wurde. Gomara läßt daffelbe, nicht mit Siffern, sondern mit Worten drucken und sest die Entdeckung der Tierra firme von Amerika in 1497, also genau in das für den Ruf des Amerigo Vefpucci fo verhängnifvolle Jahr (Examen crit. T. V. Kur das gang schuldlofe Benehmen des Rloren= D. 196 — 202\. tiners, der nie dem Neuen Continente feinen Namen beizulegen versucht hat, aber durch seine Ruhmredigkeit in den Berichten an ben Gonfaloniere Piero Soderini, an Pierfrancesco de' Medici und an Herzog Menatus II von Lothringen das Unglück gehabt hat die Aufmerksamkeit der Nachwelt mehr auf sich zu ziehen, als er es verdiente, spricht am meisten der Proces, welchen der Fiscal in den Jahren 1508 bis 1527 gegen die Erben von Chriftoph Columbus führte, um ihnen die Privilegien und Rechte zu entziehen, die dem Admiral bereits 1492 von der Krone verliehen waren. Amerigo trat in Staatsdienst als Piloto mayor in demselben Jahr als der Proceg begann. Er lebte noch vier Jahre lang in Sevilla während der guhrung des Processes, in welchem entschieden werden

follte, welche Theile des Neuen Continents von Columbus zuerft berührt worden wären. Die elendeften Gerüchte fanden Gebor und dienten dem Fiscal zur Anklage. Man fuchte Bengen in Santo Domingo und allen franischen Safen, in Mogner, Valos und Gevilla, gleichsam unter den Augen von Amerigo Bespucci und feines Meffen Juan. Der Mundus Novus, gedruckt bei Johann Otmar zu Mugsburg 1504, die Raccolta di Vicenza (Mondo Novo e paesi novamente retrovati da Alberico Vespuzio Fiorentino) von Aleffandro Borgi 1507, gewöhnlich dem Fracanzio di Montalboddo angeschrieben, die Quatuor Navigationes von Martin Waldseemuller (Splacomplus) waren icon ericbienen; feit 1520 gab es Weltkarten, auf denen der Rame America. welchen Splacomplus 1507 vorgeschlagen und Joachim Badianus 1512 in einem Briefe and Wien an Andolph Agricola belobt hatte, eingeschrieben war: und doch wurde der Mann, welchem in Deutschland, in Kranfreich und Italien weit verbreitete Schriften eine Reise nach der Tierra firme von Paria im Jahre 1497 guschrieben, von dem Kiscal in dem bereits 1508 begonnenen und 19 Jahre lang fortgeführten Processe weder perfonlich citirt, noch als Vorgänger und Widersacher des Columbus genannt? Warum wurde nicht nach dem Tode des Amerigo Bespucci (22 Febr. 1512 in Sevilla) fein Neffe Juan Befpucci, wie es mit Martin Alonfo und Dicente Nanez Vingon, mit Juan de la Cofa und Alonfo de Hojeda gefchah, berufen worden fein, um zu bezeugen, daß die Rufte von Paria, die nicht als "festes Land von Affen", fondern wegen der naben und einträglichen Perlenfischerei einen fo großen Werth hatte, bereits vor Columbus, d. h. vor dem 1 August 1498, von Amerigo berührt worden fei? Diefe Richtbenugung des wichtigften Bengniffes bleibt unerklärbar, wenn Amerigo Despucci fich je gerühmt hatte eine Entdedungs= reise 1497 gemacht zu haben, wenn man damals auf die verwor= renen Beitangaben und Druckfehler der Quatuor Navigationes irgend einen ernften Werth gelegt hatte. Das große noch ungedruckte Werk eines Freundes des Columbus, Fray Bartholomé de las Cafas (die Historia general de las Indias), ift, wie wir febr bestimmt wiffen, in den einzelnen Theilen zu febr verschiedenen Epochen geschrieben. Es wurde erft 15 Jahre nach dem Tode des Amerigo, 1527, begonnen und 1559 vollendet, fieben Sahre vor dem, im 92ten Lebensjahr erfolgten Tode des greifen

Berfaffers. Lob und bitterer Tadel find barin munderbar gemifcht. Man fieht ben Sag und ben Berbacht bes Betruges gunehmen, je mehr der Ruf des florentinischen Seefahrers fich verbreitet. In der Vorrede (Prologo), die zuerft geschrieben worden ift, heißt es: "Amerigo erzählt, mas er in zwei Reifen nach unferen Indien unternommen; doch scheint er manche Umftande verschwiegen zu haben, sei es gestissentlich (á saviendas) oder weil er sie nicht be= achtete. Deshalb haben ihm Einige zugeschrieben, mas Anderen gehört, benen es nicht entzogen werden follte." Eben fo gemäßigt ift nuch das Urtheil Lib. I cap. 140: "Sier muß ich des Unrechts erwähnen, welches Amerigo scheint dem Admiral gethan zu haben oder vielleicht die, welche feine Quatuor Navigationes drucken ließen (6 los que imprimiéron). Es wird ihm allein, ohne Andere zu nennen, die Entdedung des Restlandes jugeschrieben. Auf Carten foll er den Namen America gesett und so gegen den Admiral fündlich Da Ameriao sprachgewandt war und zierlich zu schreiben wußte (era latino v eloquente), so bat er sich für den Anführer der Erpedition des Hojeda in dem Briefe an den König Menatus ausgegeben. Er war jedoch nur einer der Steuerleute, wenn gleich erfahren im Seewesen und gelehrt in der Cosmographie (hombre entendido en las cosas de la mar y docto en Cosmographia).... In der Welt ift verbreitet worden, er fei der Erfte gewesen am festen Lande. hat er dies mit Absicht verbreitet, so ift es große Bosbeit; und war auch feine wirkliche Absicht da, fo fieht es doch danach aus (clara pareze la falsedad: y si fué de industria hecha, maldad grande fué; y ya que no lo fuese, al menos parezelo) Amerigo foll im Jahr 7 (1497) abgereift fein: eine Angabe, die freilich nur ein Schreibverfeben zu fein fcheint, nicht eine bos: willige (pareze aver avido yerro de pendola y no maticia), weil er nach 18 Monaten will gurudgefommen fein. Die fre mden Schrift: fteller nennen das Land America. Es follte Columba beifen." Diefe Stelle zeigt deutlich, daß Cafas bis dabin den Amerigo felbst nicht beschuldigt den Namen America in Umlauf gebracht zu haben. Er fagt: an tomado los escriptores extrangeros de nombrar la nuestra Tierra firme America, como si Americo solo y no otro con él y antes que todos la oviera descubierto. In Lib. I cap. 164-169 und Lib. II cap. 2 bricht aber der gange Saf auf einmal aus. Es wird nichts mehr einem blogen Verfeben in der

Bablenangabe der Jahre oder der Borliebe der Fremden fur Umes rigo maefdrieben; alles ift absichtevoller Betrug, beffen Amerigo felbit nich schuldig gemacht (de industria lo hizo persistió en el engaño . . . de falsedad està claramente convencido). de las Cafas bemüht fich noch an beiden Stellen dem Amerigo freciell nachumeifen, daß er in feinen Berichten die Reihefolge ber Greigniffe ber zwei erften Reisen verfalicht, manches ber erften Reise augetheilt habe, mas auf der zweiten geschehen, und umgefehrt. Auffallend genug ift mir, daß der Unfläger nicht gefühlt zu haben icheint, wie febr bas Gewicht feiner Anklage badurch vermindert wird, daß er von der entgegengefesten Meinung und von der Gleichgültigfeit deffen fpricht, der das lebhafteste Interesse hatte den Americo Befpucci anquareifen, wenn er ibn für ichuldig und feinem Bater feindlich gehalten hatte. "Ich muß mich wundern", fagt las Cafas (cap. 164), "daß hernando Colon, ein Mann von großer Ginficht, ber, wie ich es bestimmt weiß, die Reiseberichte des Amerigo in Sanden hatte, gar nicht darin Betrug und Ungerechtigfeit gegen den Admiral bemerkt hat." - Da ich vor wenigen Mongten von nenem Gelegenheit gehabt bas feltene Manuscript von Bartholomé de las Casas zu untersuchen, so habe ich über einen so wichtigen und bisher fo unvollständig behandelten bistorischen Gegenstand in diefer langen Unmerkung dasjenige einschalten wollen, was ich im Jahr 1839 in meinem Examen critique T. V. p. 178-217 noch nicht benutt hatte. Die Ueberzeugung, welche ich damals äußerte (p. 217 und 224), ift unerschüttert geblieben: »Quand la dénomination d'un grand continent, généralement adoptée et consacrée par l'usage de plusieurs siècles, se présente comme un monument de l'injustice des hommes, il est naturel d'attribuer d'abord la cause de cette injustice à celui qui semblait le plus intéressé à la commettre. L'étude des documens a prouvé qu'aucun fait certain n'appuie cette supposition, et que le nom d'Amérique a pris naissance dans un pays éloigné (en France et en Allemagne), par un concours d'incidens qui paraissent écarter jusqu'au soupçon d'une influence de la part de Vespuce. C'est là que s'arrête la critique historique. Le champ sans bornes des causes inconnues, ou des combinaisons morales possibles, n'est pas du domaine de l'histoire positive. Un homme qui pendant une longue carrière a joui de l'estime des plus illustres de ses contemporains, s'est élevé, par ses connaissances en astronomic nautique, distinguées pour le temps où il vivait, à un emploi honorable. Le concours de circonstances fortuites lui a donné une célébrité dont le poids, pendant trois siècles, a pesé sur sa mémoire, en fournissant des motifs pour avilir son caractère. Une telle position est bien rare dans l'histoire des infortunes humaines: c'est l'exemple d'une flétrissure morale croissant avec l'illustration du nom. Il valait la peine de scruter ce qui, dans ce mélange de succès et d'adversités, appartient au navigateur même, aux hazards de la rédaction précipitée de ses écrits, ou à de maladroits et dangereux amis.« Copernicus felbst hat zu diesem gefahrbringenden Ruhme beigetragen; auch er schreibt die Entdedung des Renen Belttheils dem Bespucci gu. Indem er über das »centrum gravitatis und centrum magnitudinis« des Festlandes discutirt, fügt er hinzu: »magis id erit clarum, si addentur insulae aetate nostra sub Hispaniarum Lusitaniaeque Principibus repertae et praesertim America ab inventore denominata navium praesecto, quem, ob incompertam eius adhuc magnitudinem, alterum orbem terrarum putant.« (Nicolai Copernici de Revolutionibus orbium coelestium Libri sex 1543 p. 2. a.)

- 18 (S. 340.) Bergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. III. p. 154-158 und 225-227.
 - 19 (S. 342.) Vergl. Kosmos Bb. I. S. 86.
- 20 (S. 343.) "Die Fernröhre, welche Galilei selbst construirte, und andere, deren er sich bediente, um die Jupiterstrabanten, die Phasen der Venus und die Sonnensteden zu beobachten, hatten stufenweise 4=, 7= und 32malige Linear=Vergrößerung, nie eine größere." Arago im Annuaire du Bureau des Long. pour l'an 1842 p. 268.
- 21 (S. 344.) Westphal in der, dem großen Königsberger Aftronomen Bestel gewidmeten Biographie des Copernicus 1822 S. 33 nennt, wie Gassendi, den Bischof von Ermland Lucas Waßelrodt von Allen. Nach Erläuterungen, die ich ganz neuerlich dem gelehrten Geschichtsschreiber von Preußen, dem geh. Archiv-Director Voigt, verdanke, "wird die Familie der Mutter des Copernicus in Urkunden: Weiselrodt, Weißelrot, Weißelrodt, am gewöhnlichesten Waifelrode genannt. Die Mutter war unbezweiselt deutschen

Stammes, und das Gefchlecht der Baifelrode, urfprünglich von Dem Geschlechte berer von Allen, bas feit dem Anfange des 15ten Sabrhunderts in Thorn blubte, verschieden, hat, mahrscheinlich durch Mortion oder wegen naber Bermandtschaftsverhältniffe, den Namendzufas von Allen angenommen." Sniadedi und Czynsti (Kopernik et ses travaux 1847 p. 26) nennen die Mutter des großen Covernicus Barbara Baffelrode, welche der Bater, deffen Kamilie fie aus Bobmen berleiten, 1464 ju Thorn gebeirathet habe. Den Ramen des Aftronomen, welchen Gaffendi als Tornaeus Borussus bezeichnet, ichreiben Weftphal und Cannofi Röpernik, Arzyjanowski Kopirnig. In einem Briefe bes ermländischen Bischofe Martin Eromer aus Beileberg vom 21 Nov. 1580 heißt es: »Cum Jo. (Nicolaus) Copernicus vivens ornamento fuerit atque etiam nunc post fata sit, non solum huic Ecclesiae, verum etiam toti Prussiae patriae suae, iniquum esse puto, eum post obitum carere honore sepulchri sive monumenti.«

22 (S. 344.) So Gaffendi in Nicolai Copernici vita, angehängt feiner Lebensbeschreibung des Tocho (Tychonis Brahei vita) 1655, Hagae-Comitum, p. 320: eodem die et horis non multis priusquam animam efflaret. Dur Soubert in feiner Aftronomie Th. I. S. 115 und Robert Small in dem fehr lehrreichen Account of the astron. discoveries of Kepler 1804 p. 92 behaupten, daß Copernicus "wenige Tage nach dem Erfcheinen feines Werfes" verfchieden fei. Dies ift auch die Meinung des Archiv=Directors Boigt zu Königsberg: weil in einem Briefe, den der ermländische Domberr Georg Donner furs nach dem Tode des Copernicus an den Herzog von Preußen ichrieb, gefagt wird, "der achtbare und murdige Doctor Nicolaus Ropper= nich habe fein Wert fury vor den Tagen feines letten Abicbiedes von diefem Glend, gleichfam als einen fußen Schwanengefang, ausgeben laffen." Rach der gewöhnlichen Unnahme (Weftyhal, Rifoland Ropernifus 1822 G. 73 und 82) war das Werf 1507 begonnen und 1530 fcon fo weit vollendet, daß späterhin nur wenige Berbefferungen angebracht wurden. Durch einen Brief des Cardinals Schonberg, and Nom vom November 1536, wird die Berausgabe beeilt. Der Cardinal will burch Theodor von Reden das Manuscript abschreiben und sich schiden laffen. Daß die gange

Bearbeitung des Buche fich bis in bas quartum novennium verzögert babe, fagt Covernicus felbit in der Zueignung an Pabft Paul III. Wenn man nun bedenft, wie viel Beit jum Drud einer 400 Geiten langen Schrift erforderlich war und daß der große Mann ichon im Mai 1543 ftarb, fo ift zu vermutben, daß die Bueignung nicht im gulett genannten Jahre geschrieben ift: woraus dann für den Unfang der Begrbeitung fich und (36 Jahre gurudrechnend) nicht ein fpateres, fondern ein früheres Jahr als 1507 ergiebt. - Daß die zu Frauenburg dem Copernicus allgemein zugeschriebene Wasferleitung nach feinen Entwürfen ausgeführt worden fei, bezweifelt Berr Boigt. Er findet, daß erft 1571 gwifchen dem Domcapitel und dem "funftreichen Meifter Valentin Bendel, Mohrmeifter in Bredlau", ein Contract geschloffen wurde, um das Baffer gu Frauenburg aus dem Mühlgraben in die Wohnungen der Domberren zu leiten. Bon einer fruber vorhandenen Bafferleitung ift feine Rede. Die jegige ift alfo erft 28 Jahre nach dem Tode des Covernicus entitanden.

²³ (S. 345.) Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne T. I. p. 140.

24 (S. 345.) Neque enim necesse est, eas hypotheses esse veras, imo ne verisimiles quidem, sed sufficit hoc unum, si calculum observationibus congruentem exhibeant: fagt ber Bor= bericht des Ofiander. "Der Bischof von Culm Tidemann Gife, aus Dangig gebürtig, welcher Jahre lang den Copernicus wegen der Berausgabe feines Werkes bedrängte, erhielt endlich das Da= nufcript mit dem Auftrage, es gang nach feiner freien Wahl gum Drud zu befördern. Er ichidte daffelbe zuerft an den Mhaticus, Professor in Wittenberg, der furz vorher lange bei feinem Lehrer in Frauenburg gelebt hatte. Mhaticus hielt Murnberg geeigne= ter fur die Berausgabe und trug die Beforgung bes Drudes dem dortigen Professor Schoner und dem Andreas Dffander auf." (Gaffendi, Vita Copernici p. 319.) Die Lobfprüche, welche am Ende des Vorberichts dem Werke des Covernicus ertheilt werden. hatten auch icon, ohne bas ausdrückliche Bengnif des Gaffendi, darauf führen muffen, daß der Vorbericht von fremder Sand fei. Much auf dem Titel der erften Ausgabe, ber von Rurnberg von 1543, hat Ofiander den in allem, mas Copernicus felbst geschrieben, forgfältig vermiedenen Ausdrud: motus stellarum novis insuper ac admirabilibus hypothesibus ornati neben dem überaus ungarten Bufaße: »igitur, studiose lector, eme, lege, fruere« angebracht. In der zweiten, Bafeler Ausgabe von 1566, die ich fehr forgfältig mit ber erften, Rurnberger verglichen, ift auf bem Titel bes Buchs nicht mehr der "bewundernswürdigen Sprothesen" gedacht: aber Dffander's Praesatiuncula de hypothesibus hujus operis, wie Gaffendi ben eingeschobenen Borbericht nennt, ift beibehalten. Dag übrigens Dfiander, ohne fich zu nennen, felbst hat darauf binweisen wollen, die Praefatiuncula fei von fremder Sand, baraus, daß er die Dedication an Paul III als erhellt auch Praefatio authoris bezeichnet. Die erfte Ausgabe hat nur 196 Blätter, die zweite 213 wegen der angefügten Narratio prima bes Aftronomen Georg Joachim Mhaticus, eines erzählenden an Schoner gerichteten Briefes, der, wie ich im Texte bemerkt, bereits 1541 durch den Mathematifer Gaffarus in Bafel gum Drud befördert, der gelehrten Welt die erfte genauere Kenntnif des covernicanischen Systemes gab. Mhäticus batte 1539 feine Professur in Wittenberg niedergelegt, um ju Frauenburg felbst bes Coper= nicus Unterricht zu genießen. (Bergl. über diese Berhältniffe Saffendi p. 310 - 319.) Die Erläuterung von dem, was fich Dfiander aus Furchtsamfeit jugufegen bewogen fand, giebt Gaffendi: »Andracas porro Osiander fuit, qui non modo operarum inspector (ber Beforger bes Drudes) fuit, sed Praesatiunculam quoque ad lectorem (tacito licet nomine) de Hypothesibus operis adhibuit. Ejus in ea consilium fuit, ut, tametsi Copernicus Motum Terrae habuisset, non solum pro Hypothesi, sed pro vero etiam placito; ipse tamen ad rem, ob illos, qui heinc offenderentur, leniendam, excusatum eum faceret, quasi talem Motum non pro dogmate, sed pro Hypothesi mera assumpsisset."

²⁵ (S. 347.) Quis enim in hoc pulcherrimo templo lampadem hanc in alio vel meliori loco poneret, quam unde totum simul possit illuminare? Siquidem non inepte quidam lucernam mundi, alii mentem, alii rectorem vocant. Trimegistus visibilem Deum, Sophoclis Electra intuentem omnia. Ita profecto tanquam in solio regali Sol residens circumagentem gubernat Astrorum familiam: Tellus quoque minime fraudatur lunari ministerio, sed ut Aristoteles de animalibus ait, maximam Luna cum terra

cognationem habet. Concipit interea a Sole terra, et impreg-Invenimus igitur sub hac ordinatione adnatur annuo partu. mirandam mundi symmetriam ac certum harmoniae nexum motus et magnitudinis orbium: qualis alio modo reperiri non potest. (Nicol. Covern. de Revol. orbium coelestium lib. I cap. 10 p. 9,b.) In dieser Stelle, welche nicht ohne dichterifche Anmuth und Erhabenheit des Ansdrucks ift, erkennt man, wie bei allen Aftronomen bes 17ten Jahrhunderts, Spuren eines langen und ichonen Verfehre mit dem clafficen Alterthume. Covernicus batte im Andenfen: Cic. Somn. Scip. c. 4. Dlin. II. 4 und Mercur. Trismeg. lib. V (ed. Cracov. 1586) pag. 195 und 201. Die Ansvielung auf die Clectra des Covhofle's ift dunkel, da die Sonne nie ausdrücklich darin allfehend genannt wird, wie fonit in der Ilias und der Oduffee, auch in den Choephoren des Aefcholus (v. 980), die Covernicus wohl nicht Electra wurde genannt haben. Nach Boch's Vermuthung ift die Anspielung wohl einem Gedachtniffebler jugufchreiben und Rolge einer dunflen Erinnerung an Vers 869 des Dedipus in Rolonos des Cophofles. Conderbarerweise ift gang neuerlich in einer fonft lehrreichen Schrift (Egnnsti, Kopernik et ses travaux 1847 p. 102) bie Electra des Tragifers mit electrischen Stromungen verwechselt worden. Man lieft als Ueberfetung der oben angeführten Stelle des Covernicus: »Si on prend le soleil pour le flambeau de l'Univers, pour son ame, pour son guide, si Trimegiste le nomme un Dieu, si Sophocle le croit une puissance électrique qui anime et contemple l'ensemble de la création«

26 (②. 348.) »Pluribus ergo existentibus centris, de centro quoque mundi non temere quis dubitabit, an videlicet fuerit istud gravitatis terrenae, an aliud. Equidem existimo, gravitate m non aliud esse, quam appetentiam quandam naturalem partibus inditam a divina providentia opificis universorum, ut in unitatem integritatemque suam sese conferant in formam globi coëuntes. Quam affectionem credibile est etiam Soli, Lunae, caeterisque errantium fulgoribus inesse, ut ejus efficacia in ea qua se repraesentant rotunditate permaneant, quae nihilominus multis modis suos efficiunt circuitus. Si igitur et terra faciat alios, utpote secundum centrum (mundi), necesse erit eos esse qui similiter extrinsecus in multis apparent, in

quibus invenimus annuum circuitum. — Ipse denique Sol medium mundi putabitur possidere, quae omnia ratio ordinis, quo illa sibi invicem succedunt, et mundi totius harmonia nos docet, si modo rem ipsam ambobus (ut ajunt) oculis inspiciamus.« Espern. de Revol. orb. coel. lib. I cap. 9 p. 7,b.

27 (S. 348.) Plut. de facie in orbe Lunae pag. 923 C. (Bergl. Ideler, Meteorologia veterum Graecorum et Romanorum 1832 p. 6.) In der Stelle des Plutarch wird Anaragoras nicht genannt; daß diefer aber diefelbe Theorie .. vom Kall beim Nachlaffen des Umidwunges" auf alle (fteinerne) Sim= melsförper anwendet, lehren Diog. Laert. II, 12 und die vielen Stellen, melde ich oben (Rosmos 28t. I. S. 139, 397, 401 und 408) gesammelt. Bergl. auch Aristot. de Coelo II, 1 pag. 284, a 24 Beffer, und eine merkwürdige Stelle des Simplicius p. 491,b in ben Scholien nach der Ausgabe der Berliner Afademie, wo des "Nichtherabfallens der himmlischen Körper" gedacht wird, .. wenn der Umschwung die Oberhand habe über die eigene Kallfraft oder den Bug nach unten". Un diefe Ideen, welche übrigens theil: weise dem Empedocles und Democritus wie dem Anaragoras qua geboren, fnupft fich bas von Simplicius (l. c.) angeführte Beifviel: "daß das Waffer in einer Phiole nicht ausgegoffen wird beim Umidwung derfelben, wenn der Umidwung ichneller ift als die Bewegung des Waffers nach unten, της έπι το κάτω τον ύδατος φοράς."

²⁸ (S. 348.) Rosmos Bb. I. S. 139 und 408. (Bergl. Letronne des opinions cosmographiques des Pères de l'Église in der Revue des deux Mondes 1834 T. I. p. 621.)

29 (S. 348.) S. die Veweisstellen zu allem, was sich im Alterthum auf Anziehung, Schwere und Fall der Körper bezieht, mit großem Fleiß und mit Scharssinn gesammelt in Th. Henri Martin, Études sur le Timée de Platon 1841 T. II. p. 272—280 und 341.

30 (S. 349.) Joh. Philoponus de creatione mundi lib. I cap. 12.

31 (S. 349.) Er gab später die richtige Meinung auf (Brewster, Martyrs of Science 1846 p. 211); aber daß dem Censtralkörper des Planetenspitems, der Sonne, eine Kraft inwohne, welche die Bewegungen der Planeten beherrsche, daß diese Sonnenskraft entweder wie das Quadrat der Entsernungen oder in geradem

Berhältniß abnehme, außert ichon Repler in der 1618 vollendeten Harmonice Mundi.

32 (S. 349.) Kosmos Bd. I. S. 30 und 58.

83 (S. 349.) A. a. D. Bd. II. S. 139 und 209. Die zer= ftreuten Stellen, welche fich in dem Werfe des Covernicus auf die vor : hipparchifchen Syfteme des Weltbaues beziehen, find außer der Bueignung folgende: lib. I cap. 5 und 10, lib. V cap. 1 und 3 (ed. princ. 1543 p. 3,b; 7,b; 8,b; 133,b; 141 und 141,b; 179 Ueberall zeigt Copernicus eine Vorliebe und fehr genaue Bekanntschaft mit den Opthagoreern oder, um vorsichtiger mich auszudrücken, mit dem, was den alteften unter ihnen zuge= schrieben murde. Go fennt er 3. B., wie ber Gingang der Bueignung beweift, ben Brief bes Lufis an den Sippardus, welcher allerdings bezeugt, daß die geheimnifiliebende italische Schule, "wie es aufange auch bes Copernicus Borfat war", nur Krennden ihre Meinungen mittheilen wollte. Das Zeitalter des Luffe ift ziemlich unficher; er wird bald ein unmittelbarer Schüler des Onthagoras genannt, bald und ficherer ein Lehrer des Erami= nondas (Bodh, Philoland S. 8-15). Der Brief des Lufis an Sipparch, einen alten Pothagoreer, der die Geheimniffe des Bundes veröffentlicht batte, ift, wie fo viele abnliche Schriften, in fraten Beiten geschmiedet worden. Copernicus hat ihn mahr= scheinlich aus der Cammlung des Aldus Manutius, Epistolae diversorum philosophorum (Romae 1494), ober aus einer lateinischen Uebersehung des Cardinals Beffarion (Venet. 1516) gefannt. Auch in dem Berbot ber Covernicanischen Schrift de Revolutionibus, in dem berühmten Decret der Congregazione dell' Indice vom 5 Mary 1616, wird bas neue Beltfoftem ausbrudlich als »falsa illa doctrina Pythagorica, Divinae Scripturae omnino adversans« bezeichnet. Die wichtige Stelle über Ariftarch von Samos, von welcher ich im Text geredet, fteht im Arenarius pag. 449 der Parifer Ausgabe des Archimedes pon 1615 von David Rivaltus. Die editio princeps aber ift die Bafeler von 1544 apud Io. Hervagium. Die Stelle im Arenarius fagt fehr bestimmt: "Aristarch habe die Aftronomen widerlegt, welche fich die Erde unbewegt in der Mitte des Weltbaues benfen. Die Sonne bezeichne diese Mitte; sie sei unbeweglich wie die anderen Sterne, mabrend die Erde um die Sonne freise." In dem

Werk des Covernicus ift Aristard zweimal, p. 69.b und 79. obne alle Beziehung auf fein Suftem genannt. - 3deler fragt (Bolf's und Buttmann's Museum der Alterthums : Biffen: fcaft 3b. II. 1808 G. 452), ob Covernicus die Schrift de docta ignorantia des Micolaus von Eufa gefannt babe. Parifer Ausgabe der Werfe ift allerdings von 1514, und der Ausdrud! jam nobis manifestum est terram in veritate moveri batte aus dem Munde eines platoniffrenden Cardinals auf den Domberrn von Frauenburg einigen Gindruck machen follen (Bhewell, Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 343); aber ein Bruchstud von Cufa's Sand, bas durch Clemens gang nenerlich 1843 in der Bibliothet des hofpitals zu Eues aufgefunben worden ift, beweist genugsam, so wie auch die Schrift de venatione sapientiae cap. 28, daß Eufa fich bie Erde nicht um die Sonne, fondern mit diefer zugleich, aber langfamer, ...um die immerfort wechselnden Dole der Belt" bewegt dachte. (Clemens in Giordano Bruno und Nicol, von Eufa 1847 S. 97-100.)

34 (S. 350.) S. die grundliche Behandlung diefes Gegenftanbes in Martin, Études sur Timée T. II. p. 111 (Cosmographie des Égyptiens) und p. 129-133 (antécédents du Système de Copernic). Die Behauptung biefes gelehrten Philologen, nach welcher das urfprungliche Spitem bes Opthagoras felbit von dem des Philolaus verschieden ift und die Erde unbewegt in die Mitte aefest haben foll, icheint mir nicht gang überzengend (T. II. p. 103 und 107). Ueber die auffallende Behauptung Gaffendi's von bem tochonischen Spfteme bes Apollonius von Verga, beren ich oben im Terte Erwähnung gethan, will ich hier mich bestimmter erklären. Es heißt in den Biographien des Gaffendi: »Magnam imprimis rationem habuit Copernicus duarum opinionum affinium, quarum unam Martiano Capellae, alteram Apollonio Pergaco attribuit. - Apollonius Solem delegit, circa quem, ut centrum, non modo Mercurius et Venus, verum etiam Mars, Jupiter, Saturnus suas obirent periodos, dum Sol interim, uti et Luna, circa Terram, ut circa centrum, quod foret Affixarum mundique centrum, moverentur; quae deinceps quoque opinio Tychonis propemodum Rationem autem magnam harum opinionum Copernicus habuit, quod utraque eximie Mercurii ac Veneris circuitiones repraesentaret, eximieque causam retrogradationum, directionum,

stationum in iis apparentium exprimeret et posterior (Pergaei) quoque in tribus Planetis superioribus praestaret.« (Gaffendi, Tychonis Brahei vita p. 296.) Mein Freund, der Aftronom Galle, von dem ich Belehrung gewünscht, findet, wie ich, nichts, was Gaffendi's fo bestimmte Behauptung rechtfer= tigen fonnte. "In den Stellen", fchreibt er, "die Sie mir in des Ptolemaus Almagest (im Eingang von Bud, XII) und in dem Berke des Copernicus lib. V cap. 3 pag. 141,a, cap. 35 pag. 179.a und b. cap. 36 pag. 181,b bezeichnen, ift nur von der Erflarung der Rudgange und Stillstände der Planeten die Rede, wodurch zwar auf des Apollonius Annahme von der Umdrehung der Planeten um die Sonne hingewiesen wird (fo wie auch Cover= nicus felbst der Annahme des Stillstandes der Erde ausdrücklich erwähnt); woher aber diefer, was er von Apollonius vorausfest, gefcorft habe, ift nicht zu bestimmen. Es wird beshalb nur auf eine frate Antorität ein bem toconischen gleiches Spftem bes Apollonius von Verga vermuthet werden konnen, obgleich ich eine deutliche Darlegung diefes Syftems auch bei Copernicus nicht erwähnt noch aus älteren Stellen citirt gefunden habe. Sollte bloß lib. XII bes Almageft die Quelle fein, wonach bem Apollonius die vollständige tychonische Ansicht beigemeffen wird, fo ift gu glauben, daß Gaffendi in feinen Vorausfegungen zu weit gegangen ift und daß es fich damit eben fo verhalte, wie mit den Phasen des Merfur und der Benus, die Copernicus (lib. I cap. 10 pag. 7,b und 8,a) jur Sprache gebracht, ohne fie bestimmt auf fein Spftem angewendet zu haben. Aehnlich hat vielleicht Apollonius die Er= flärung der Rudgange der Planeten unter der Annahme einer Umdrehung um die Sonne mathematifch behandelt, ohne etwas bestimmtes und allgemeines über die Wahrheit diefer Annahme Der Unterschied des von Gaffendi beschriebenen bingugufügen. apollonischen Systems von dem des Tycho murde übrigens nur der fein, daß tiefer auch noch die Ungleichheiten in den Bewegungen erflart. Die Bemerfung von Robert Small, daß die Idee, welche dem tochonischen Spfteme jum Grunde liegt, feinesweges fremd dem Beifte des Copernicus gewesen fei, fondern ihm viel= mehr als ein Durchgangspunkt für fein eigenes Spftem gedient babe, icheint mir wohlbegrundet."

^{25 (}S. 351.) Schubert, Astronomie Th. 1. S. 124.

Sine überaus gelungene und vollständige tabellarische Uebersicht aller astronomischen Anschauungen des Weltbaues von den frühesten Beiten der Menschheit bis zu Newton's Gravitations-System (Inductive Table of Astronomy) hat Whewell gegeben in der Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 282.

36 (S. 351.) Plato ift philolaisch im Phädrus, im Timäus dagegen ganz dem System der unbewegten im Centrum ruhenden Erde, das man später hipparchisch und ptolemäisch genannt hat, zugethan. (Böch de Platonico systemate coelestium globorum et de vera indole astronomiae Philolaicae p. XXVI—XXXII; derselbe im Philolaos S. 104—108. Bergl. auch Fries, Geschichte der Philosophie Bd. I. S. 325—347 mit Martin, Études sur Timée T. II. p. 64—92.) Das astronomische Traumbild, in welches der Weltbau am Ende des Buchs von der Nepublik gehüllt ist, erinnert zugleich an das einzeschachtelte Sphärenspstem der Planeten und den Einklang der Tone "als Stimmen der mit umschwingenden Sirenen". (S. über Entdeckung des wahren Weltspstems die schöne, vielumfassende Schrift von Apelt: Epochen der Gesch. der Menschheit Bd. I. 1845 S. 205—305 und 379—445.)

37 (S. 351.) Repler, Harmonices Mundi libri quinque 1619 p. 189. "Am 8 März 1618 fam Revler nach vielen vergeblichen Versuchen auf den Gedanken die Quadrate der Umlaufszeiten der Planeten mit den Bürfeln der mittleren Entfernungen zu vergleichen, allein er verrechnete fich und verwarf diesen Gedanken wieder. Am 15 Mai 1618 fam er auf den Gedanken zurud und rechnete richtig. Das dritte Repler'fche Gefet mar nun entdeckt." Diese Entdedung und die damit verwandten fallen gerade in die unglückliche Evoche, in welcher der, von früher Rind= heit an den härtesten Schlägen des Schickfals ausgesetzte Mann baran arbeitet feine 70jabrige Mutter, die der Giftmifchung, Thranenlofigfeit und Bauberei angeflagt ift, in einem 6 Jahre bauernden Berenproceffe von der Kolter und dem Scheiterhaufen zu retten. Der Verdacht ward dadurch verstärft, daß ihr eigener Cohn, der bosartige Zinngießer Christoph Repler, die Mutter anklagte und daß diese bei einer Tante erzogen war, welche zu Beil als here verbrannt murbe. S. eine überaus intereffante, im Auslande wenig bekannt gewordene und nachenen aufgefundenen Manuscripten abgesaßte Schrift des Freiherrn von Breitschwert: Johann Keppler's Leben und Wirken 1831 S. 12, 97—147 und 196. Nach derselben Schrift ward Kepler, der sich in deutschen Briefen immer Keppler unterzeichnet, nicht den 21 Dec. 1571 in der Neichsstadt Weil, wie man gewöhnlich annimmt, sondern den 27 Dec. 1571 in dem würtembergischen Dorfe Magstatt geboren. Von Copernicus ist es ungewiß, ob er am 19 Jan. 1472, oder am 19 Febr. 1473, wie Möstlin will, oder (nach Czynośti) den 12 Februar desselben Jahres geboren ist. Des Columbus Geburtsjahr schwankte lange um 19 Jahre. Namusio sest es in 1430, Vernaldez, der Freund des Entdeckers, in 1436, der berühmte Geschichtsschreiber Musioz in das Jahr 1446.

38 (S. 352.) Plut. de plac. Philos. II, 14; Aristot. Meteorol. XI, 8, de Coelo II, 8. Ueber die Sphärentheorie im allgemeinen und insbesondere über die rückwirkenden Sphären des Aristoteles s. Ideler's Vorlesung über Eudorus 1828 S. 49—60.

39 (S. 353.) Eine bessere Einsicht in die freie Bewegung der Körper, in die Unabhängigkeit der einmal gegebenen Nichtung der Erdachse von der rotatorischen und sortschreitenden Bewegung der Erdkugel in ihrer Bahn hat das ursprüngliche System des Copernicus auch von der Annahme einer Declinations-Bewegung oder sogenannten dritten Bewegung der Erde (de Revolut. orb. coel. lib. I cap. 11, triplex motus telluris) befreit. Der Parallelismus der Erdachse erhält sich im jährlichen Umlauf um die Sonne, nach dem Gesetz trägheit, ohne Anwendung eines ber tichtigenden Epicyfels.

40 (S. 354.) Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne T. II. p. 381.

41 (S. 355.) S. Sir David Brewster's Urtheil über Kepler's optische Arbeiten in the Martyrs of Science 1846 p. 179-182 (vergl. Wilde, Gesch. der Optis 1838 Th. I. S. 182-210). Wenn dad Geset der Brechung der Lichtstrahlen dem Leidener Prosessor Willebrord Snellius (1626) gehört, der es in seinen Papieren vergraben hinterließ, so ist dagegen die Publication des Gesets unter einer trigonometrischen Form zuerst durch Descartes geschehen. S. Brewster im North-British Review Vol. VII. p. 207; Wilde, Gesch. der Optis Th. I. S. 227.

42 (S. 355.) Bergl. zwei vortreffliche Abhandlungen über die Erfindung des Kernrohrs von Prof. Moll aus Utrecht im Journal of the Royal Institution 1831 Vol. 1. p. 319 und von Milde zu Berlin in feiner Gefchichte der Optif 1838 Th. I. 5. 138-172. Das in bollandifder Sprace abgefaßte Wert von Moll führt ben Titel: Geschiedkundig Onderzoek naar de eerste Uitfinders der Vernkykers, uit de Aantekeningen van wyle den Hoogl, van Swinden zamengesteld door G. Moll. (Amsterdam 1831.) Olbers hat einen Auszug aus diefer intereffanten Schrift mitgetheilt in Schumacher's Jahr= buch fur 1843 G. 56-65. Die optischen Inftrumente, welche Sanfen dem Prinzen Moris von Naffan und dem Erzbergog Albert lieferte (letterer ichenfte das feinige an Cornelius Drebbel), waren, wie aus dem Briefe des Gefandten Boreel erhellt, der als Rind oft in bes Brillenmachers Sanfen Saufe gewesen war und die Inftrumente fpater im Laden fah, Microscope von 18 Boll Lange, "durch welche fleine Gegenstände, wenn man von oben hineinfah, wunder= bar vergrößert wurden". Die Verwechselung der Microscove und Telescope verdunkelt die Geschichte der Erfindungen beider Werk: senge. Der eben erwähnte Brief von Boreel (aus Paris 1655) macht es, tros der Autorität von Tiraboschi, unwahrscheinlich, daß die erfte Erfindung bes zusammengesetten Microscops Galilei Bergl. über diese dunkle Geschichte optischer Erfindungen Micensio Antinori in den Saggi di Naturali Esperienze fatte nell' Accademia del Cimento 1841 p. 22-26. Sungens, deffen Geburtsighr faum 25 Jahre nach der muthmaß: lichen Erfindungsepoche des Fernrohrs fällt, wagt schon nicht mit Bewißheit über den Namen des erften Erfinders zu entscheiden (Opera reliqua 1728 Vol. II. p. 125). Rach ben archivarischen Korfdungen von van Swinden und Moll befag nicht nur Lippersben icon den 2 Oct. 1608 von ihm felbit angefertigte Fernröhre, fondern der frangofifche Gefandte im Saag, Prafident Reannin, fdrieb auch fcon ben 28 Dec. beffelben Jahres an Gully: "daß er mit dem Middelburger Brillenmacher über ein Fernrohr unterhandle, welches er dem Konig Seinrich IV fchiden wolle." Simon Marius (Maper aus Gungenhaufen, der Mitent: deder der Jupitersmonde) erzählt fogar, daß feinem Freunde Ruchs von Bimbach, geheimem Rath bes Marfgrafen von Andbach, bereits . im Berbite 1608 in Frankfurt am Main von einem Belgier ein Kernrohr angeboten worden fei. Bu London fabricirte man Kernröhre im Rebruar 1610, alfo ein Jahr fväter als Galilei das feinige zu Stande brachte (Rigand on Harriot's papers 1833 p. 23, 26 und 46). Man nannte fie anfange Eplinder. der Erfinder der Camera obscura, hat, wie früher Fracastoro. der Beitgenoffe von Columbus, Copernicus und Cardanus, bloß von der Möglichkeit gesprochen durch auf einander gelegte convere und concave Gläser (duo specilla ocularia alterum alteri superposita) "alles größer und näher zu feben"; aber die Erfindung des Kernrohrs kann man ihnen nicht zuschreiben. (Tir a boschi, Storia della Letter, ital. T. XI. p. 467; 28 ilde, Gefch. der Dr= tif Th. I. S. 121.) Brillen waren in Sarlem feit dem Anfana des 14ten Jahrhunderts bekannt, und eine Grabidrift in der Kirche Maria Maggiore zu Florenz neunt als Erfinder (inventore degli occhiali) ben 1317 gestorbenen Salvino degli Armati. Gingelne, wie es icheint, fichere Angaben über den Gebrauch der Brillen durch Greife hat man felbst von 1299 und 1305. Die Stellen von Moger Bacon beziehen fich auf die vergrößernde Kraft gläferner Rugelsegmente. S. Wilde, Gesch. der Optif Th. I. S. 93 - 96 und oben S. 464 Anm. 44.

43 (S. 356.) Eben fo foll der oben genannte Argt und markgräflich ansbachische Mathematicus Simon Marius schon 1608. nach der von Ruchs von Bimbach erhaltenen Beschreibung von der Wirkung eines hollandischen Fernrohrs, sich felbst eines conftruirt baben. - Heber Galilei's frühefte Beobachtung der Gebirgeland: schaften des Mondes, deren ich im Terte erwähnt, vergl. Nelli, Vita di Galilei Vol. I.p. 200-206; Salilei, Opere 1744 T. II. p. 60, 403 und (Lettera al Padre Cristoforo Grienberger, in materia delle Montuosità della Luna) p. 409-424. Galilei findet einige freisrunde, von Bergen überall umgebene Landschaften im Monde, der Gestaltung von Böhmen ähnlich. »Eundem facit aspectum Lunae locus quidam, ac faceret in terris regio consimilis Boemiae, si montibus altissimis, inque peripheriam perfecti circuli dispositis occluderetur undique.« (T. II. p. 8.) Die Bergmef: fungen geschahen nach ber Methode der Lichttangenten. Galilei maß, wie fpater noch Sevelins that, den Abstand des Berggipfele von der Erleuchtungsgrenze in dem Angenblick, wo die Berggipfel

querst von den Sommenstrahlen getroffen werden. Bon der Länge der Bergschatten sinde ich feine Beobachtung. Er fand die Ershöhungen incirca miglia quattro hoch, und viele höher als unsfere Berge auf der Erde. Die Bergleichung ist sonderbar, da nach Niccioli man damals so übertriebene Meinungen von unseren Berggipfeln hatte und einer der vornehmsten, d. h. früh berufensten, der Pic von Tenerissa, erst 1724 mit einiger Genausgteit trigonometrisch von Feuillée gemessen wurde. An die Eristenz von vielen Seen und einer Atmosphäre des Mondes glaubte Galilei auch, wie alle Beobachter bis zum Ende des 18ten Jahrhunderts.

44 (S. 357.) Ich finde hier Beranlaffung wiederum (f. Ros= mos 286, 1. S. 434) an den von Arago ausgesprochenen Grund= faß zu erinnern: »Il n'y a qu'une manière rationnelle et juste d'écrire l'histoire des sciences, c'est de s'appuyer exclusivement sur des publications ayant date certaine; hors de là tout est confusion et obscurité.« — Die so sonderbar verspätete Er= ideinung des Kränkischen Ralenders oder der Practica (1612) und bes, aftronomisch wichtigen Mundus Jovialis anno 1609 detectus ope perspicilli Belgici (Febr. 1614) fonnte allerdinas an dem Verdachte Anlaß geben, Marius habe aus dem Nuncius Sidereus bes Galilei, beffen Bueignung vom Mary 1610 ift, ober gar aus früheren brieflichen Mittheilungen gefcorft. Much nennt ihn Galilei, gereizt durch den noch nicht vergeffenen Proces über den Proportional=Birfel gegen Balthafar Capra, einen Schüler des Marius, usurpatore del Sistema di Giove; ja Galilei wirft fogar dem feberifch : protestantischen Aftronomen aus Bungenhausen vor, daß feine frühere Beobachtung auf einer Calenderverwechfelung beruhe. »Tace il Mario di far cauto il lettore, come essendo egli separato della Chiesa nostra, ne avendo acettato l'emendatione gregoriana, il giorno 7 di gennaio del 1610 di noi cattolici (ber Tag, an welchem Galilei die Satelliten entdecte), è l'istesso, che il dì 28 di decembre del 1609 di loro eretici, e questa è tutta la precedenza delle sue finte osservationi.« (Ven= turi, Memorie e Lettere di Galileo Galilei 1818 P. I. p. 279 und Delambre, Hist. de l'Astr. mod. T. I. p. 696.) Nach einem Briefe, den Galilei 1614 an die Academia dei Lincei richtete, wollte derfelbe feine Rlage gegen Maring etwas unphilofophisch an den Marchese di Brandeburgo richten. 3m gangen

blieb indek Galilei wohlwollend gefinnt für die deutschen Aftro-»Gli ingegni singolari, che in gran numero fioriscono nell' Alemagna, mi hanno lungo tempo tenuto in desiderio di vederlag; schreibt er im Mars 1611 (Opere T. II. p. 44). Huf: fallend ift es mir immer gewesen, daß, wenn Kepler in einem Gefprache mit Marius icherzhaft als Taufzeuge jener mythologi= ichen Benennungen, Jo und Callifto, aufgeführt wird, derfelbe weder in seinem in Prag (April 1610) erschienenen Commentar sum Nuncius Sidereus nuper ad mortales a Galilaeo missus, noch in feinen Briefen an Galilei oder an den Raifer Mudolph (Gerbft 1610) feines Landsmannes Marius Erwähnung thut, fondern überall von "der glorreichen Entdedung der mediceischen Beftirne durch Galilei" fpricht. Indem er feine eigenen Satelliten: Beobachtungen vom 4-9 Gept. 1610 veröffentlicht, giebt er einer fleinen ju Frankfurt 1611 erschienenen Schrift den Titel: Kepleri Narratio de observatis a se quatuor Jovis satellitibus erronibus quos Galilaeus Mathematicus Florentinus jure inventionis Medicea Sidera nuncupavit. Ein Brief aus Prag (25 Oct. 1610), an Galilei gerichtet, endigt mit den Worten: »neminem habes, quem metuas aemulum.« Bergl. Benturi P. I. p. 100, 117, 139, 144 und 149. Durch einen Jrrthum verleitet und nach einer febr unforgfältigen Durchsicht aller zu Petworth, dem Landfie von Lord Egremont, aufbewahrten fostbaren Sandichriften, bat Baron von Bach behauptet, daß der ausgezeichnete Aftronom und virginische Reisende Thomas Barriot gleichzeitig mit Galilei und vielleicht felbst früher die Jupiterstrabanten entdect habe. Gine forgfältigere von Migand angestellte Untersuchung von Barriot's Manufcripten bat gelehrt, daß feine Beobachtungen nicht am 16 Januar, fondern erft am 17 October 1610 aufangen, 9 Monate nach Galilei und Marins. (Bergl. Bach, Corr. astron. Vol. VII. p. 105; Migand, Account of Harriot's astron. papers Oxf. 1833 p. 37; Brewster, Martyrs of Science 1846 p. 32.) Die früheften Originalbeobachtungen der Jupiterstrabanten, die Galilei und fein Schüler Renieri angeftellt, find erft vor zwei Jahren aufgefunden worden.

45 (S. 357.) Es sollte heißen 73 Jahre, denn das Verbot des copernicanischen Systems durch die Congregation des Juder war vom 5 Marz 1616.

- 40 (S. 358.) Frhr. von Breitschwert, Reppler's Leben S. 36.
 - 47 (S. 358.) Sir John Herschel, Astron. § 465.
- 48 (358.) Salilei, Opere T. H. (Longitudine per via de' Pianeti Medicei) p. 435-506; Melli, Vita Vol. II. p. 656-688; Benturi, Memorie e Lettere di G. Galilei P. I. p. 177. Schon 1612, alfo faum zwei Jahre nach der Entdedung der Juviters: trabanten, rubmte fich Galilei, wohl etwas voreilig, die Tafeln diefer Rebenplaneten "mit der Sicherheit einer Beitminute" vollendet au Eine lange diplomatische Correspondenz begann, ohne gum Biel zu fuhren, mit dem franischen Gefandten 1616, mit dem bolländischen 1636. Die Kernröhre follten 40: bis 50malige Bergro: ferung baben. Um die Satelliten auf dem ichwankenden Schiffe leichter zu finden und beffer (wie er mahnte) im Relde zu behalten, erfand er 1617 (Relli Vol. II. p. 663) das Binocular = Telefcop, das gewöhnlich dem in optischen Dingen sehr erfahrenen und nach Kernröhren von 4000maliger Vergrößerung ftrebenden Capuciner Sonrleus de Rheita jugeschrieben wird. Galilei machte Versuche mit feinem binoculo (auch von ihm celatone oder testiera ge= nannt) im Safen von Livorno bei beftigem, bas Schiff ftart bewegendem Binde. And ließ er im Arfenal zu Difa an einer Borrichtung arbeiten, in welcher der Beobachter der Trabanten badurch "vor allen Schwankungen" geschüht werden follte, daß er in einer Art Rahn fage, der in einem anderen, mit Waffer oder Del aefüllten Rahne frei ichwamme. (Lettera al Picchena de' 22 Marzo 1617, Melli, Vita Vol. I. p. 281; Galilei, Opere T. II. p. 473. Lettera a Lorenzo Realio del 5 Giugno 1637.) Sehr merkwürdig ift der Beweis der Borguge, welche Galilei (Opere T. II. p. 454) feiner Methode im Geedienfte vor der Methode der Monddiftangen von Morin zuschreibt.
- 49 (S. 360.) Arago im Annuaire für 1842 p. 460-476 (Découvertes des taches Solaires et de la rotation du Soleil). Brewster (Martyrs of Science p. 36 und 39) sest die erste Beobachtung Galilei's in den Oct. oder Nov. 1610. Bergl. Melli, Vita Vol. I. p. 324-384; Galilei, Operc T. I. p. LIX, T. II. p. 83-200, T. IV. p. 53. Ueber Harriot's Beobachtungen s. Rigand p. 32 und 38. Dem Jesuiten Scheiner, der von Graß nach Nom berusen wurde, hat man Schuld gegeben, daß er, um sich

wegen des litterarischen Streits über die Entdedung der Sonnensselben an Galilei zu rächen, dem Papst Urban VIII durch einen anzberen Jesuiten, Grassi, habe einstüstern lassen, er, der Pabst, sei in den berühmten Dialoghi delle Scienze Nuove in der Person des albern unwissenden Simplicio ausgeführt. (Nelli Vol. II. p. 515.)

- 50 (S. 361.) Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne T. I. p. 690.
- 51 (S. 361.) In Galilei's Briefe an den Principe Cest (25 Mai 1612) ist dieselbe Meinung ausgedrückt; Venturi P. I. p. 172.
- 52 (S. 361.) S. geistreiche Betrachtungen Arago's über diefen Gegenstand im Annuaire pour l'an 1842 p. 481—488. (Der Bersuche mit dem Drummond'schen auf die Sonnenscheibe projecirten Lichte erwähnt Sir John Herschel in der Astron. § 334.)
- 53 (S. 362.) Giordano Bruno und Nic. von Enfa verglichen von J. Stemen & 1847 S. 101. Ueber die Lichtgestalten der Benus f. Galilei, Opere T. II. p. 53 und Nelli, Vita Vol. I. p. 213—215.
 - 54 (S. 363.) Vergl. Kosmos Bd. l. S. 160 und 416.
- 55 (S. 364.) Laplace fagt von Kepler's Theorie der Ausmessung der Fässer (Stereometria doliorum i615), "welche wie die Sandrechnung bes Archimedes über einen geringen Gegenstand erhabene Ideen entwickelt": Kepler présente dans cet ouvrage des vues sur l'infini qui ont influé sur la révolution que la Géométrie a éprouvée à la fin du 17me siècle; et Fermat, que l'on doit regarder comme le véritable inventeur du calcul différentiel, a sondé sur elles sa belle méthode de maximis et minimis. (Précis de l'hist. de l'Astronomie 1821 p. 93.) Ueber den geometrischen Scharssinn, welchen Kepler in den fünf Büchern seiner Beltharmonie offenbart, s. Chasles, Aperçu hist. des Méthodes en Géometrie 1837 p. 482—487.
- 56 (S. 364) Sir David Brewster fast sehr schön in dem Account of Kepler's Method of investigating Truth: »The influence of imagination as an instrument of research has been much overlooked by those who have ventured to give laws to philosophy. This faculty is of greatest value in physical inquiries. If we use it as a guide and conside in its indi-

cations, it will infallibly deceive us; but if we employ it as an auxiliary, it will afford us the most invaluable aid.« (Martyrs of Science p. 215.)

57 (S. 364.) Arago im Annuaire 1842 p. 434 (De la transformation des Nébuleuses et de la matière diffuse en étoiles). Vergl. Kosmos Bb. I. S. 148 und 158.

58 (S. 365.) Vergl. die Ideen von Sir John Herschel über die Lage unseres Planetenspstems im Kosmos Bd. I. S. 157 und 415; auch Struve, Études d'Astronomie stellaire 1847 p. 4.

59 (S. 365.) Apelt sagt (Epochen der Geschichte der Menscheit Bb. l. 1845 S. 223): "Das merkwürdige Geset der Abstände, das gewöhnlich den Namen von Bode (oder von Titius) sührt, ist die Entdeckung Kepler's, der es zuerst durch vieljährigen anhaltenden Fleiß aus den Beobachtungen des Tycho de Brahe herausrechnete." S. Harmonices Mundilibri quinque cap. 3. Bergl. auch Cournot in seinen Zusähen zu Sir John Herschel, Traité d'Astronomie 1834 § 434 p. 324 und Fries, Borlesungen über die Sternkunde 1813 S. 325 (Geset der Abstände in den Nebenplaneten). Die Stellen des Plato, des Plinius, des Censorinus und des Achilles Tatius in den Prolegomenen zum Aratus sind sorgsältig gesammelt in Fries, Geschichte der Philosophie Bb. I. 1837 S. 146—150; in Martin, Etudes sur le Timée T. II. p. 38; in Brandis, Geschichte der Griechischen Philosophie Pb. II. 1844 S.364.

60 (S. 365.) Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne T. I. p. 360.

61 (S. 366.) Arago im Annuaire für 1842 p. 560-564 (Kosmos Bb. I. S. 102).

63 (S. 366.) Bergl. Kosmos Bb. l. S. 142—148 und 412.
63 (S. 367.) Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1842 p. 312—353 (Étoiles changeantes ou périodiques). Noch im 17ten Jahrhundert wurden als veränderslich erfannt, außer Mira Ceti (Holwarda 1638), α Hydrae (Montanari 1672), β Persei oder Algol, und χ Cygni (Kirch 1686).— Ueber das, was Galilei Nebelstecke nennt, s. dessen Opere T. II. p. 15 und Nelli, Vita Vol. II. p. 208. Hungens bezeichnet im Systema Saturninum den Nebel im Schwerdt des Orion auf

das deutlichste, indem er im allgemeinen von dem Nebelstecken sagt: »cui certe simile aliud nusquam apud reliquas sixas potui animadvertere. Nam ceterae nebulosae olim existimatae atque ipsa via lactea, perspicillis inspectae, nullas nebulas habere comperiuntur, neque aliud esse quam plurium stellarum congeries et frequentia. Es geht aus dieser Stelle hervor, daß der von Marius zuerst beschriebene Nebel in der Andromeda von Hungens (wie früher von Galilei) nicht ausmerssam betrachtet worden mar.

- 64 (S. 370.) Ueber das von Brewster aufgesundene wichtige Geset des Jusammenhanges zwischen dem Winkel der vollständigen Polarisation und dem Brechungsvermögen der Körper s. Philosophical Transactions of the Royal Society for the year 1815 p. 125—159.
 - 65 (S. 370.) S. Kosmoé Bd. I. S. 35 und 48.
- 56 (S. 370.) Sir David Brewfter in Berghaus und Johnson, Physical Atlas 1847 Part VII. p. 5 (Polarization of the Atmosphere).
- 67 (S. 370.) Ueber Grimaldi und über Hoofe's Wersuch das Polarisiren der Seifenblasen durch Interferenz der Lichtstrahlen zu erklären f. Arago im Annuaire pour 1831 p. 164 (Brewster, Life of Newton p. 53).
- 68 (S. 371.) Brewster, The life of Sir Isaac Newton p. 17. Kur die Erfindung des method of fluxions, nach der offi= ciellen Erflärung bes Comité ber foniglichen Societät zu London vom 24 April 1712 »one and the same with the differential method, excepting the name and mode of notation«, wird das Jahr 1665 angenommen. Ueber den ganzen unheimlichen Prioritäteftreit mit Leibnis, welchem (wundersam genug!) fogar Un= schuldigungen gegen Newton's Nechtgläubigkeit eingemischt maren, f. Brewfter p. 189 -218. - Daß in dem weißen Lichte alle Farben enthalten find, behaupteten icon de la Chambre in feinem Berfe: La Lumiere (Varis 1657) und Isaac Boffing, welcher frater Canonicus in Windfor murde, in einer merkwürdigen Schrift, deren Mittheilung ich vor zwei Jahren in Paris Herrn Arago verdanfte: de Lucis natura et proprietate (Amstelod. 1662). Bon diefer Schrift handeln Brandes in der neuen Bearbeitung von Gehler's physikalischem Borterbuch Bd. IV. (1827) S. 43

- 500

und sehr umständlich Wilde in seiner Gesch. der Optif Eh. 1. (1838) ©. 223, 228 und 317. Als Grundstoff aller Farbe betrachtet aber Isaac Vossius den Schwesel, welcher nach ihm allen Körpern beigemischt ist (cap. 25 p. 60). — In Vossii Responsum ad objecta Joh. de Bruyn, Professoris Trajectini, et Petri Petiti 1663 heißt es pag. 69: Nec lumen ullum est absque calore, nec calor ullus absque lumine. Lux, sonus, anima (!), odor, vis magnetica, quamvis incorporea, sunt tamen aliquid. (De Lucis nat. cap. 13 p. 29.)

69 (S. 372.) Kosmos Bb. I. S. 427 und 429, Bb. II. S. 482 Anm. 92.

To (S. 372.) Um so ungerechter gegen Gilbert war Bacon von Berulam, bessen allgemeine, im ganzen freie und methodische Anssichten von einem leider! selbst für seine Zeit recht geringen Wissen in Mathematik und Physik begleitet waren. »Bacon showed his inferior aptitude for physical research in rejecting the Copernican doctrine, which William Gilbert adopted. « Whewell, Philos. of the inductive Sciences Vol. II. p. 378.

71 (S. 372.) Kosmos Bb. I. S. 194, und 435 Anm. 31 und 32.

72 (S. 373.) Die ersten Beobachtungen der Art waren (1590) an dem Thurm der Angustiner-Kirche zu Mantua angestellt. Grismaldi und Gassendi kannten ähnliche Beispiele, immer in geographischen Breitengraden, wo die Inclination der Magnetnadel sehr beträchtlich ist. — Ueber die ersten Messungen der magnetischen Intensität durch die Oscillation einer Nadel vergl. meine Relation hist. T. I. p. 260-264 und Kodmod Bd. I. S. 432-434.

73 (S. 375.) Kosmos Bb. I. S. 436—439 Anm. 36.

74 (S. 376.) A. a. D. Bb. I. S. 189.

75 (S. 376.) Ueber die ältesten Thermometer s. Nelli, Vita e commercio letterario di Galilei (Losanna 1793) Vol. I. p. 68-94; Opere di Galilei (Padova 1744) T. I. p. LV; Lis bri, Histoire des Sciences mathématiques en Italie T. IV. (1841) p. 185-197. Als Zeugnisse für die ersten vergleis chenden Temperatur-Beobachtungen können gelten die Briese von Gianfrancesco Sagredo und Venedetto Castelli von 1613, 1615 und 1633 in Venturi, Memorie e Lettere inedite di Galilei P. I. 1818 p. 20.

- 73 (S. 377.) Bincenzio Antinori in den Saggi di Naturali Esperienze fatte nell'Accademia del Cimento 1841 p. 30-44.
- 77 (S. 377.) S. über Bestimmung der Scale des Thermometers der Academia del Cimento und über die, 16 Jahre lang, von einem Schüler des Galilei, dem Pater Raineri, fortgesehten meteorologischen Bevbachtungen Libri in den Annales de Chimie et de Physique T. XLV. 1830 p. 354, und eine spätere ähnliche Arbeit von Schonw in seinem Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie 1839 p. 99-106.
- 78 (S. 378.) Antinori, Saggi dell' Accad. del Cim. 1841 p. 114 und in den Aggiunte am Ende des Buchs p. LXXVI.
 - 79 (S. 378.) Antinori p. 29.
- 80 (S. 379.) Ren. Cartesii Epistolae Amstel, 1682 P. III. Ep. 67.
- 81 (S. 379.) Bacon's Works by Shaw 1733 Vol. III. p. 441. (S. Kosmos Bb. I. S. 338 und 479 Unm. 58.)
- *2 (S. 379.) Hooke's Posthumous Works p. 364. (Bergl. meine Relat. historique T. I. p. 199.) Hoofe nahm aber leider! wie Galilei eine Geschwindigseits Berschiedenheit zwischen der Rotation der Erde und der Atmosphäre an; s. Posth. Works p. 88 und 363.
- 83 (S. 380.) Wenn auch gleich in Galilei's Ansicht über die Urfach der Paffate von einem Burudbleiben der Lufttheile die Rede ift, so darf sie doch nicht, wie neuerdings geschehen, mit der Anficht von hoofe und hadlen verwechselt werden. »Dicevamo pur' ora«, läßt Galilei im Dialogo quarto (Opere T. IV. p. 311) den Salviati sagen, »che l'aria, come corpo tenue, e fluido, e non saldamente congiunto alla terra, pareva, che non avesse necessità d'obbedire al suo moto, se non in quanto l'asprezza della superficie terrestre ne rapisce, e seco porta una parte a se contigua, che di non molto intervallo sopravanza le maggiori altezze delle montagne; la qual porzion d'aria tanto meno dovrà esser renitente alla conversion terrestre, quanto che ella è ripiena di vapori, fumi, ed esalazioni, materie tutte participanti delle qualità terrene: e per conseguenza atte nate per lor natura (?) a i medesimi movimenti. Ma dove mancassero le cause del moto, cioè dove la superficie del globo avesse grandi spazii piani, e

meno vi fusse della mistione de i vapori terreni, quivi cesserebbe in parte la causa, per la quale l'aria ambiente dovesse totalmente obbedire al rapimento della conversion terrestre; si che in tali luoghi, mentre che la terra si volge verso Oriente, si dovrebbe sentir continuamente un vento, che ci ferisse, spirando da Levante verso Ponente; e tale spiramento dovrebbe farsi più sensibile, dove la vertigine del globo fusse più veloce: il che sarebbe ne i luoghi più remoti da i Poli, e vicini al cerchio massimo della diurna conversione. L'esperienza applaude molto a questo filosofico discorso, poichè ne gli ampi mari sottoposti alla Zona torrida, dove anco l'evaporazioni terrestri mancano (?), si sente una perpetua aura muovere da Oriente....«

84 (S. 380.) Brewfter im Edinburgh Journal of Science Vol. II. 1825 p. 145. Sturm hat das Differentials Thermometer beschrieben in dem kleinen Werke: Collegium experimentale curiosum (Nürnb. 1676 p. 49). Ueber das Waconische Geseh der Winddrehung, das Dove erst auf beide Zonen ansgedehnt und in seinem inneren Zusammenhange mit den Ursachen aller Luftströmungen erkannt hat, s. die aussührliche Abhandlung von Muncke in der neuen Bearb. von Gehler's physikal. Wörterbuch Bb. X. S. 2003—2019 und 2030—2035.

85 (S. 380.) Antinori p. 45 und in den Saggi selbst p. 17-19.

86 (S. 381.) Benturí, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 28.

*7 (S. 381.) Bibliothèque Universelle de Genève T. XXVII. 1824 p. 120.

ss (S. 381.) Gilbert de Magnete lib. II cap. 2-4 p. 46-71. Schon in der Interpretation der gebrauchten Nomensclatur heißt est: Electrica quae attrahit eadem ratione ut electrum; versorium non magneticum ex quovis metallo, inserviens electricis experimentis. Im Terte selbst findet man: magneticè ut ita dicam, vel electricè attrahere (vim illam electricam nobis placet appellare . . .) (p. 52); effluvia electrica, attractiones electricae. Der abstracte Ausdruck electricitas findet sich uicht, so wenig als das barbarische Wort magnetismus des 18ten Jahrehunderts. Ueber die schon im Timäus des Plato p. 80 c angebeutete Ableitung von Heardor, "dem Lieber und Zugsteine", von

ELEic und Elzeir, und den mahricheinlichen Hebergang durch ein barteres &daroov f. Buttmann, Muthologus Bb. II. (1829) S. 357. Unter ben von Gilbert aufgestellten theoretischen Gaben (die nicht immer mit gleicher Rlarbeit ausgedrückt find) wähle ich aus: »Cum duo sint corporum genera, quae manifestis sensibus nostris motionibus corpora allicere videntur, Electrica et Magnetica; Electrica naturalibus ab humore effluviis; Magnetica formalibus efficientiis, seu potius primariis vigoribus, incitationes faciunt. - Facile est hominibus ingenio acutis, absque experimentis, et usu rerum labi, et errare. Substantiae proprietates aut familiaritates, sunt generales nimis, nec tamen verae designatae causae, atque, ut ita dicam, verba quaedam sonant, re ipså nihil in specie ostendunt. Negue ista succini credita attractio, a singulari aliquà proprietate substantiae, aut familiaritate assurgit: cum in pluribus aliis corporibus eundem effectum, majori industria invenimus, et omnia etiam corpora cujusmodicunque proprietatis, ab omnibus illis alliciuntur.« (De Magnete p. 50, 51, 60 und 63.) Gilbert's vorzüglichere Arbeiten icheinen zwischen 1590 und 1600 zu fallen. Whewell weift ihm mit Recht eine wichtige Stelle unter benen an, die er "practical Reformers ber positiven Wissenschaften" nennt. Gilbert mar Leib: argt ber Koniginn Glifabeth und Jacobs 1, und ftarb icon 1603. Nach feinem Tode erschien ein zweites Werf: De Mundo nostro Sublunari Philosophia nova.

89 (S. 383.) Brewster, Life of Newton p. 307.

30 (S. 386.) Rey spricht eigentlich nur von dem Zutritt der Luft an die Oryde; er erkennt nicht, daß die Oryde selbst (die man damals vererdete Metalle nannte) eine bloße Verbindung von Metall und Luft sind. Die Luft macht nach ihm "den Metallkalk schwerer, wie Sand an Gewicht zunimmt, wenn sich Wasser daran hängt. Der Metallkalk ist dabei einer Sättigung mit Luft fähig. L'air espaissi s'attache à la chaux, ainsi le poids augmente du commencement jusqu'à la sin: mais quand tout en est assubé, elle n'en seauroit prendre d'avantage. Ne continuez plus vostre calcination soubs cet espoir, vous perdriez vostre peine." Nev's Werk enthält demnach die erste Annäherung zu der besseren Erstärung einer Erscheinung, deren vollkommnes Verständniss später auf das ganze System der Chemie resormirend

eingewirft hat. S. Kopp, Geschichte der Chemie Th. III. S. 131-133. (Bergl. auch in derselben Th. I. S. 116-127 und Th. III. S. 119-138, wie S. 175-195.)

91 (S. 387.) Priestlen's leste Klage über das, "was Lavoiser sich soll zugeeignet haben", erschallt in seiner kleinen Schrift: The doctrine of Phlogiston established (1800) p. 43.

92 (S. 388.) John Herfchel, Discourse on the study of Natural Philosophy p. 116.

93 (©. 389.) Sumboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823 p. 38.

94 (©. 389.) Steno de Solido intra Solidum naturaliter contento 1669 p. 2, 17, 28, 63 unb 69 (fig. 20-25).

95 (S. 389.) Denturt, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 § 5 no. 124.

96 (S. 390.) Agofino Scilla, la vana Speculazione disingannata dal senso, Nap. 1670 tab. XII fig. 1. — Bergl. Joh. Müller, Bericht über die von Herrn Koch in Alasbama gesammelten fossilen Knochenreste seines Hystrachus (des Basilosaurus von Harlan 1835, des Zeuglodon von Owen 1839, des Squalodon von Grateloup 1840, des Dorudon von Gibbes 1845), gelesen in der Kön. Asad. der Wist. zu Berlin April—Juni 1847. Diese kostbaren im Staat Alabama (Washingston-County und unsern Clarksville) gesammelten Reste des vorweltlichen Thieres sind durch die Munisseenz unseres Königs seit 1847 Sigenthum des zoologischen Museums zu Berlin. Außer Alabama und Süd-Carolina wurden Theile des Hydrarchus in Europa zu Leognan bei Bordeaur, unweit Linz an der Donan und 1670 in Malta entdeckt.

97 (S. 390.) Martin Lifter in den Philos, Transact. Vol. VI. 1671 Numb. LXXVI. p. 2283.

98 (S. 390.) S. eine lichtvolle Entwickelung der früheren Fortsichritte des palaontologischen Studiums in Whewell, History of the inductive Sciences 1837 Vol. III. p. 507 – 545.

99 (S. 391.) Leibnizens geschichtliche Auffähe und Gedichte, herausgegeben von Perh 1847 (in den gesammelten Werken: Geschichte, 28d. IV). Ueber den ersten Entwurf der

Protogaea von 1691 und die nachmaligen Umarbeitungen f. Telltampf, Jahresbericht der Bürgerschule zu hannover 1847 S. 1-32.

- 100 (S. 393.) Kosmos Bb. 1. S. 172.
- ' (3. 393.) Delambre, Hist. de l'Astronomie mod. T. H. p. 601.
- ² (S. 393.) Kosmos Bb. I. S. 171. Den Prioritätsstreit über die Abplattung in Hinsicht auf eine von Hungens in der Pariser Afademie 1669 vorgelesene Abhandlung hat zuerst Delambre aufgeklärt in seiner Hist. de l'Astr. mod. T. I. p. LH und T. II. p. 558. Richer's Rückunst nach Europa siel allerdings schon in das Jahr 1673, aber sein Werk wurde erst 1679 gedruckt; und da Hungens Paris 1682 verließ, so hat er das Additamentum zu der sehr verspätet publicirten Abhandlung von 1669 erst dann geschrieben, als er schon die Resultate von Richer's Pendelversuchen und von Newton's großem Werke: Philosophiae Naturalis Principia mathematica vor Augen hatte.
- 3 (S. 394.) Beffel in Schumacher's Jahrbuch für 1843 S. 32.
- 4 (S. 394.) Wilhelms von humboldt gefammelte Berte 28b. 1. S. 11.
- 5 (S. 400.) Schleiden, Grundzüge der wiffenschaft: lichen Botanik Th. I. 1845 S. 152, Th. II. S. 76; Kunth, Lehrbuch der Botanik Th. I. (1847) S. 91—100 und 505.

Inhalts - Hebersicht

ber

Bande I. und II. des Kosmos.

Band I.

Vorrede S. V-XVI.

Einleitende Betrachtungen über die Verschiedenartigkeit bes Naturgenusses und die wissenschaftliche Ergründung der Beltgesete S. 5 — 40.

Ginficht in ben Busammenhang ber Erscheinungen als 3med aller Naturforschung. - Natur ift fur bie benfenbe Betrachtung Ginheit in ber Bielheit. - Berichiebenheit ber Stufen bes Naturgenuffes. -Birfung bes Gintritte in bas Freie; Genug ohne Ginficht in bas Wirken der Naturfräfte, ohne Eindruck von dem individuellen Charakter einer Gegend. - Wirfung ber physiognomischen Gestaltung ber Dberfläche ober bes Charakters ber Begetation. Erinnerung an bie Balb: thäler ber Corbilleren und an ben Bulfan von Teneriffa. ber Gebirgegegend bem Neguator nabe, wo im engften Raume bie Manniafaltiafeit ber Natureinbrücke ihr Marimum erreicht, wo es bem Menschen gegeben ift alle Gestirne bes himmels und alle Gestalten ber Bflangen gleichzeitig zu feben S. 5-14. - Trieb nach Auffuchung ber Urfachen phyfifcher Ericheinungen. - Brrige Unfichten über bas Wefen ber Naturfrafte, burch Unvollständigfeit ber Beobachtung ober ber Induction erzeugt. - Robe Anhaufung phyfifcher Dogmen, Die ein Sahrhundert bem anderen aufdringt. Berbreitung berfelben unter bie höheren Bolfeclaffen. Reben ber wiffenschaftlichen Phyfif besteht eine antere, ein tief eingewurzeltes Suftem ungeprufter migverftanbener Erfahrungefage. - Auffuchung von Raturgefegen. Beforgnig, bag bie Matur bei bem Forfchen in bas innere Wefen ber Rrafte von ihrem geheimnigvollen Bauber verliert, bag ber Naturgenuß burch bas Natur: wiffen nothwendig geschwächt werbe. Borguge ber generellen Anfichten, bie ber Biffenschaft einen erhabenen und ernften Charafter verleihen. Mögliche Trennung bes Allgemeinen von bem Befonberen.

ans ber Aftronomie, ben neuen optischen Entbedungen, ber physischen Erbkunde und ber Geographie ber Pflanzen. Bugänglichkeit des Stubiums ber physischen Weltbeschreibung. S. 15—35. — Migverstandenes populäres Wiffen meltbeschreibung einer Weltbeschreibung mit einer Encyclopädie der Naturwissenschaften. Nothwendigkeit der gleichzeitigen Würdigung aller Theile des Naturstudiums. Ginfluß dieses Studiums auf den Nationalreichthum und den Wohlftand der Wölfer; doch ift sein erster und eigentlicher Zweck ein innerer, der ber erhöhten geistigen Thätigkeit. Form der Behandlung in Vortrag und Darstellung; Wechselverkehr zwischen Gedanken und Sprache. S. 36—40.

In ben Anmerkungen S. 41—48 (No. 1—18): Bergleichenbe hypfometrische Angaben, Bergmessungen bes Dhawalagiri, Jawahir, Chimborazo, Netna nach Sir John Herschel, ber schweizer Alpen u. s. w. (S. 41.) — Seltenheit ber Palmen und Farn im Himalaya (S. 42). Europäische Pflanzenformen in ben indischen Gebirgen (S. 43). — Nördliche und sübliche Grenze bes ewigen Schnees am himalaya; Ginfluß ber hochebene von Tübet (S. 44—47). — Fische ber Vorwelt (S. 48). Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung S. 49—72.

Inhalt ber Lehre vom Rosmos ober ber phyfifchen Weltbefdreibung. Sonderung von anderen, verwandten Difciplinen. S. 49-56. - Der uranologische Theil des Rosmos ist einfacher als der tellurische; die Ausschließung von allem Wahrnehmbaren ber Stoff=Berfchietenheit vereinfacht bie Mechanif bes himmels. - Urfprung tes Bortes Rosmos. Schmud und Weltordnung. Das Seiende ift im Begreifen ber Ratur nicht abfolut vom Berben zu trennen. Weltgefdichte und Beltbefchreibung. S. 57-64. - Berfuche bie Bielheit ber Erfdeinun= gen im Rosmos in ber Ginheit bes Gebanfens, in ber Form eines rein rationalen Bufammenhanges zu faffen. - Naturphilosophie ift aller genauen Beobachtung icon im Alterthum vorhergegangen, ein natürliches, bisweilen irre geleitetes Streben ber Bernunft. - 3mei Formen ber Abstraction beherrichen bie gange Daffe ber Erfenntniß, quantitative (Verhältnigbestimmungen nach Bahl und Größe) und qualitative (ftoffartige Beschaffenheiten). — Mittel bie Erscheinungen bem Calcul zu unterwerfen. Atome, mechanische Conftructionsmethoben; finnbildliche Borftellungen; Mythen ber imponderablen Stoffe und eigener Lebensfrafte in jeglichem Organismus. — Was burch Beobachtung und Experiment (Bervorrufen ber Erscheinungen) erlangt ift, führt burch Analogie und Induction zur Erfenntniß empirischer Gefete. mälige Bereinfachung und Berallgemeinerung berfelben. — Anordnung bes Aufgefundenen nach leitenden Ibeen. Der fo viele Jahrhunderte

hindurch gefammelte Schatz empirischer Anschauung wird nicht von der Philosophie wie von einer feindlichen Macht bedroht. S. 65—72.

In ben Anmerkungen S. 73-78 (No. 1-12): Ueber bie allges meine und vergleichenbe Erbfunde bes Barenius (S. 74). — Philoslogische Untersuchung über zooduog und mundus (S. 76-78).

Naturgemälbe. Uebersicht ber Erscheinungen S. 79-386.

Ginleitung S. 79-86: Gin befdreibendes Beltgemalte umfaßt bas Universum (ro aar) in feinen beiben Spharen, ber himmlischen und irdischen. - Form und Gang ber Darftellung. Es beginnt biefelbe mit ben Tiefen bes Beltraums, in benen wir nur bie Berrichaft ber Gravitations: Gefete erkennen, mit ber Region ber fernsten Nebelflede und Doppelfterne; und fleigt ftufenweife herab burch bie Sternfcicht, ber unfer Connensystem angehort, zu bem luft= und meernm= floffenen Erbiphäroid, feiner Geftaltung, Temperatur und magnetischen Spannung, ju ber organifden Lebensfülle, welche, vom Lichte angeregt, nich an feiner Oberflache entfaltet. - Partielle Ginficht in Die relative Abhängigkeit ber Erscheinungen von einander. — Bei allem Bewealichen und Veränderlichen im Raume fint mittlere Bahlenwerthe ber lette 3wed; fie find ber Ansbruck phyfifcher Gefete, Die Dachte bes Rosmos. - Das Beltgemalbe beginnt nicht mit bem Tellurifchen, wie aus einem subjectiven Standpunfte hatte vorgezogen werben fonnen; es beginnt mit bem, was die himmeleraume erfullt. Bertheilung ber Materie; fie ift theile zu rotirenten und freisenden Weltförpern von fehr verschiedener Dichtigfeit und Große geballt, theils felbftleuchtend, bunftformig als Lichtnebel zerftreut. Vorläufige lieberficht ber einzelnen Theile bee Naturgemäldes, um die Aneinanderreihung der Erscheinungen fenntlich zu machen.

- 1. Uranologifcher Theil bes Rosmos S. 86-161.
- II. Tellurifcher Theil bes Rosmos G. 162-386.
- a) Geftalt ber Erbe, mittlere Dichtigfeit, Barmegehalt, electromagnetische Thatigfeit, Lichtprocesse S. 162 - 208.
- b) Lebensthätigfeiten bes Erbförpers nach außen. Reaction bes Inneren bes Planeten gegen feine Rinde und Oberfläche. Untersirbisches Getofe ohne Erschütterungswellen. Erbbeben als bynamisiches Phanomen. S. 209—225.
- c) Stoffartige Productionen, Die bas Erbbeben oft begleiten. Luft : und Wafferquellen. Salfen und Schlammvulfane. hebungen tes Bobens burch elaftische Krafte. S. 226 234.
- d) Fenerspeiente Berge. Erhebungofrater. Bertheilung ber Bulfane auf ter Erbe. G. 234-257.

- e) Die pulfanischen Rrafte bilben neue Gebirgearten und man: beln altere um. - Geognoftische Claffification ber Gebirgemaffen in vier Gruppen. - Contact : Phanomene. - Berfteinerungehaltige Schichten. Ihre Aufrichtung. Fauna und Flora ber Bormelt. Berftrenung ber Releblode. G. 257-300.
- f) Die geognofischen Epochen, bezeichnet burch bie mineralogische Berichiedenheit ber Gebirgsarten, haben ben Buftand raumlicher Bertheilung ber Wefte und bes Fluffigen, ber Continente und ber Meere bestimmt. Individuelle Gestaltungen ber Feste in borizontaler Ausbehnung und fenfrechter Erhebung. — Verhältniß ber Areale. Glieberung. Fortgefette Faltung ber Erbrinde. S. 301 - 321.
- g) Umhüllungen ber ftarren Dberfläche bes Planeten, tropfbar: fluffige und luftformige. Barmevertheilung in beiben. - Meer. Ebbe und Muth. Strömungen und ihre Folgen. S. 321-332.
- h) Atmofphäre. Chemische Busammenfetung. Schwankungen ter Dichtigfeit. - Gefet ber Bindrichtung. Mittlere Barme. Aufgablung ber temperatur erhöhenden und temperatur vermindernden Urfachen. Continental= und Infel=Rlima. Dit= und Westfüsten. — Urfach ber Rrummung ber Jfothermen. - Grenze bes emigen Schnees. - Dampfmenge. - Electricitat bes Luftfreises. Wolfengestalt. S. 333 — 366.
- i) Scheidung bes anorganischen Erbenlebens von ber Geographie bes Organisch-Lebendigen, ber Geographie ber Pflanzen und Thiere.
- Phyfifche Abstufungen bes Menfchengeschlechts. S. 367-386.

Inhalt ber Weltraume. Bielgestaltete Nebelflecke, planetarische Mebel und Mebelsterne. - Landichaftliche Anmuth bes fublichen Simmele (Anm. G. 387). - Bermuthungen über bie raumliche Anordnung bes Beltgebandes. Unfer Sternhaufen, eine Beltinfel. Nichungen. - Doppelfterne, um einen gemeinschaftliden Schwerpunft freisend. Entfernung bes Sterns 61 im Schwan (G. 92 und 160. Anm. S. 388). - Attractions : Sufteme verschiebener Orbnung. S. 86-94. - Unfer Connenftstem viel complicirter, als man es noch am Ende bes verfloffenen Sahrhunderts geglaubt. Sauptplaneten mit Neptun, Aftraa, Bebe und Bris jest 15, Rebenylaneten 18;

Specielle Zergliederung des Naturgemäldes Beziehung auf den Inhalt der Anmerkungen.

I. Uranologischer Theil des Rosmos: Tert S. 86-161, Ann. S. 387-416.

Mpriaten von Cometen, worunter mehrere innere, in die Planetens bahnen eingeschloffene; ein rotirenter Ming (bas Bobigcallicht), und mabre scheinlich Meteorsteine als fleine Weltkörper. — Die telescopischen Planeten, Befta, Juno, Ceres, Ballas, Aftraa, Bebe und Bris, mit ihren fart geneigten und mehr ercentrischen, in einander verschlungenen Bahnen icheiden, als mittlere Gruppe, die innere Planetengruppe (Merfur, Benus, Erbe und Mare) von ber auferen (Buviter, Saturn, Uranus und Reptun). Contrafte biefer Planetengruppen. - Berhältniffe ber Abstände von einem Centralförper. Berichiedenheiten ber absoluten Große, Dichtigfeit, Umbrehungezeit, Ercentricitat und Neigung ber Bahnen. Das sogenannte Gefet ber Abstände ber Planeten von ihrer Centralfonne. Mondreichfte Planeten. G. 94 - 99 und Anm. G. 388-389. - Räumliche (absolute und relative) Verhältniffe ber Neben= planeten; größter und fleinfter ber Monte. Größte Annaberung an einen Sauptplaneten. - Rudlaufige Bewegung ber Uranusmonte. Libration S. 99-104 und Anm. S. 389. - Cometen. bes Erbtrabanten. Mannigfaltige Form und Richtung ber Aus-Rern und Schweif. ftromungen in concidifchen Gullen mit biderer und bunnerer Wandung. Mehrfache Schweife, felbft ber Sonne zugefehrt. Formenwechsel bes Schweifes; vermuthete Rotation beffelben. Natur bes Lichts. nannte Bebeckungen von Firfternen burch Cometenferne. Ercentricität ter Bahnen und Umlaufszeiten. Größte Entfernung und größte Nahe Durchgang burch bas Spftem ber Jupiteremonbe. ber Cometen. Cometen von furger Umlaufszeit, wohl beffer innere Cometen genannt (Ende, Biela, Fage). S. 105-119 und Anm. S. 389-393. -Kreifende Aërolithen (Meteorsteine, Fenerkugeln, Sternschuppen). Blane: tarifde Weichwindigfeit. Große, Form, beobachtete Sohe. Beriodifche Dieberfehr in Stromen . Movember:Strom und ber bes heil. Laurentius. Chemifde Bufammenfetung ber Deteor : Afteroiden. G. 120-142 und Anm. S. 393-409. - Ring bes Thierfreislichte. - Befchranftheit ber ienigen Connen-Atmosphare. G. 142-149 und Anm. G. 409-413. -Orteveranderung bes gangen Sonnenfpsteme S. 149-151 und Anm. S. 414-415. - Das Walten ber Gravitatione : Gefete auch jenfeits unferes Connenfystems. - Mildftrage ber Sterne und ihr vermuthetes Milchstraße von Rebelflecken, rechtwinklig mit ber ber Aufbrechen. Sterne. - Umlaufozeiten zweifarbiger Doppelsterne. - Sternenteppid; Deffnungen im himmel, in ber Sternicbicht. - Begebenheiten im Weltraum; Auflobern neuer Sterne. - Fortpffangung bes Lichtes; ber Anblick bes gestirnten himmels bietet Ungleichzeitiges bar. S. 151-161 und Anm. S. 415-416.

- 11. Tellurischer Theil des Rosmos S. 162-386 und Anm. S. 416-493.
- a) Gestalt ber Erbe. Didtigfeit, Barmegehalt, electro = magne= tifde Spannung und Erblicht. S. 162-208 und Anm. S. 416 bis 442: Grarundung ber Abplattung und Rrummung ter Erboberfläche burch Gradmeffungen, Benbelidwingungen und gewiffe Ungleichheiten ber Mondebahn. - Mittlere Dichtigfeit ber Erbe. - Erbrinde, wie tief wir fie fennen? S. 162-178 und Anm. S. 416-425. - Dreierlei Bewegung ber Barme bes Erbforpers, fein thermischer Buftand. Gefet ber Bunahme ber Barme mit ber Tiefe. G. 178-184 und Anm. S. 425-427. - Magnetismus, Clectricitat in Bewegung. Beriobifche Beranberlichfeit bes tellurifden Magnetismus. Störung bes regel= mäßigen Ganges ber Magnetnabel. Magnetifche Ungewitter; Ausbehnung ihrer Birfung. Offenbarungen ber magnetischen Rraft an ber Dberflache in brei Claffen ber Erscheinungen; Linien gleicher Rraft (ifodmamifche), gleicher Reigung (ifoflinifche) und gleicher Abweichung (ifcaonifde). - Lage ber Magnetvole. 3hr vermutheter Bufammenhang mit ben Ralte-Bolen. - Bechfel aller magnetifchen Ericheinungen bes Erbforpere. - Errichtung magnetischer Warten feit 1828; ein weitverbreitetes Det magnetifcher Stationen. G. 184-198 und Anm. S. 427-439. - Lichtentwickelung an ben Dagnetpolen; Erblicht als Folge electro-magnetischer Thatigfeit unferes Planeten. Sobe bes Bolarlichts. Db bas magnetifche Gewitter mit Geraufch verbunden ift? Bufammenhang bes Polarlichts (einer electro-magnetischen Lichtentwickelung) mit ber Erzeugung von Cirrue-Boltden. - Andere Beisviele irdifder Lichterzengung. S. 199-208 und Anm. S. 439-442.
- b) Lebenöthätigkeit tes Planeten nach außen als Hauptquelle geognostischer Erschitungen. Berkettung ter bloß bynamischen Erschütterung oder Hebung ganzer Theile ber Erdrinde mit stoffhaltigem Erguß und Erzeugung von gasförmigen und tropfbaren Flüsigigkeiten, von heißem Schlamme, von geschmolzenen Erden, die als Gebirgsarten erhärten. Bulcanicität in der größten Allgemeinheit des Begriffs ift die Neaction des Inneren eines Planeten gegen seine Oberstäche. Erdbeben. Umfang der Erschütterungsfreise und ihre allmälige Erweisterung. Ob Zusammenhang mit Beränderungen im tellurischen Magnetismus und Processen des Luftkreises. Getöse, unterirdischer Denner ohne fühlbare Erschütterung. Gebirgsmassen, welche die Fortpstauzung der Erschütterungswelle modificiren. Hebungen; Ausbrüche von Wasser, heißen Dämpfen, Schlamm, Mosetten, Rauch und Flammen während bes Erdbebens. S. 209—225 und Ann. S. 442—445.
 - c) Nähere Betrachtung von fioffartigen Productionen als Folge

tnnerer planetarischer Lebensthätigkeit. Es steigen aus bem Schooße ber Erbe hervor, burch Spalten und Ausbruchkegel, Luftarten, tropfsbare Flüffigkeiten (rein ober gefänert), Schlamm und geschmolzene Erben. — Die Bulfane sind eine Art intermittirender Onellen. Temperatur ber Thermen; ihre Constanz und Beränderung. — Tiese bes Heerbes. S. 226—232 und Anm. S. 445—448. — Salsen, Schlamms vulfane. Wenn fenerspeiende Berge als Quellen geschmolzener Erden vulfanische Gebirgsarten hervorbringen, so erzeugen dagegen Quellwasser burch Niederschlag Kalkseinschichten. Fortgesette Erzeugung von Sediments Gestein. S. 232—234 und Anm. S. 448.

- d) Mannigfaltigfeit ber vulkanischen Hebungen. Domförmige uns geöffnete Trachytberge. Eigentliche Bulkane, bie aus Erhebungskratern ober zwischen ben Trümmern ihrer ehemaligen Bilbung hervorstreten. Permanente Berbindung des inneren Erbförpers mit dem Luftfreise. Berhältniß gegen gewisse Gebirgsarten. Einfluß der Höhensverhältnisse auf die Frequenz der Ausbrüche. Höhe des Aschensverhältnisse auf die Frequenz der Ausbrüche. Höhe des Aschensgerige erheben. Aschens und Fenersäulen. Bulkanische Gewitter während des Ansbruchs. Mineralische Zusammensetzung der Laven. S. 235 bis 249 und Ann. S. 448—452. Bertheilung der Luklane auf der Erbstäche; Centrals und ReihensBulkane, Insels und KüstensBulkane. Abstand der Bulkane von der Meeresküste. Erlöschen der vulkanischen Kräfte. S. 249—256 und Ann. S. 452—456.
- e) Berhaltniß ber Bulfane zu ber Natur ber Gebirgemaffen; bie vulfanischen Rrafte bilben neue Gebirgsarten und wandeln altere um. Ihr Studium leitet auf Doppelwegen zu dem mineralogischen Theile ber Gevanofie (Lehre vom Gewebe und von ber Lage ber Erbichichten) und gur Geftaltung ber über ben Deeresfpiegel gehobenen Continente und Inselgruppen (Lehre von ber geographischen Form und ben Umriffen ber Erdtheile). - Clafification ber Gebirgearten nach Maagaabe ber Erfcheinungen ber Bildung und Umwandlung, welche noch jest unter unseren Augen vorgeben: Eruptione: Beftein, Gebinient: Bestein, umgewandeltes (metamorphosirtes) Bestein, Conglomerate. -Die gufammengefetten Gebirgearten find bestimmte Affociationen von ornetognoftifch einfachen Foffilien. - Bier Phafen ber Bilbungszuftanbe : Eruptions : Beftein, endogenes (Granit, Spenit, Borphyre, Grunfteine, Superfthenfele, Cuphotid, Melaphyr, Bafalt und Phonolith); Sediment-Beftein (filurifche Schiefer, Steinfohlen : Ablagerungen, Ralffteine, Travertino, Infusorienlager); umgewandeltes Geftein, bas neben ben Trummern bes Eruptions: und Sebiment : Besteins auch Erummer von Gneiß, Glimmerichiefer und alteren metamorphischen Daffen enthalt;

Aggregate und Sanbstein-Bilbungen (Trummergestein). S. 257-268 und Anm. S. 456-459. - Contact : Phanomene erlautert burch funft: liche Nachbilbung ber Mineralien. Birfungen bes Drucks und ber verschiedenen Schnelligfeit ber Abfühlung. Entstehung bes fornigen (falinifden) Marmors, Berfiefelung ber Schiefer ju Band Safpis, Ummanbelung ber Rreibe = Mergel burch Granit zu Glimmerschiefer; Dolomitifirung, Granitbilbung in Thonschiefer bei Berührung mit Bafalt und Dolerit-Gestein. — Füllung ber Gangmaffen von unten. Proceffe ber Camentirung in ben Agglomerat Bilbungen. Conglomerate. S. 269 - 283 und Anm. S. 459 - 465. - Relatives Alter ber Felemaffen, Chronometrif ber Erdrinde. Berfteinerungehaltige Schichten. - Relatives Alter ber Organismen. Ginfachheit ber erften Lebensformen? Abhängigfeit phyfiologifcher Abftufungen von dem Alter ber Formationen. - Geognoftischer Borizont, beffen forgfältige Berfolanna fichere Aufschluffe gemahrt über bie Identität ober bas relative Alter ber Formationen, über bie veriobifche Wieberkehr gemiffer Schichten, ihren Parallelismus ober ihre gangliche Suppreffion (Berfummerung). - Inous ber Cebiment Debilbe in ber größten Ginfachheit feiner Berallgemeinerung aufgefaßt: filurifche und bevonische Schichten (bie ehemals fo genannten Hebergangs-Gebirge); bie untere Trias (Bergfalk, Steinkohlen: Gebirge fammt Todtliegendem und Zechstein); die obere Erias (bunter Sanbftein, Duschelfalf und Reuper); Jurafalf (Lias und Dolithen); Quaderfandstein, untere und obere Kreibe, ale bie lette ber Flogschichten, welche mit bem Bergfalf beginnen; Tertiar= Gebilbe in brei Abtheilungen, bie burch Grobfalf, Braunfohle und Gub-Apenninen=Gerölle bezeichnet werden. — Fannen und Floren der Vorwelt, ihr Verhältniß zu ben jekigen Organismen. Riefenmäßige Anochen vorweltlicher Gangethiere im oberen Schuttlande. - Begetation ber Borwelt, Monumente ber Pflangengefchichte. Wo gewiffe Pflangen: gruppen ihr Maximum erreichen; Cycabeen in ben Reuperschichten und ber Lias, Coniferen im bunten Canbftein. Ligniten und Braunkohlenichichten (Bernfteinbaum). - Ablagerung großer Feleblocke, Zweifel über ihren Urfprung. S. 284 - 300 und Anm. S. 465 - 470.

f) Die Kenntniß der geognostischen Epochen, des länders bildenden und zertrummernden Emporsteigens von Bergfetten und Hochebenen leitet durch inneren Causalzusammenhang auf die räumliche Bertheilung der Feste und des Flüssigen, auf die Besonderscheiten der Naturgestaltung der Erdoberssäche. — Jetziges Areal=Berschältniß des Starren zum Flüssigen sehr verschieden von dem, welches die für den physischen Theil der alteren Geographie entworsenen Carten darlegen. Wichtigkeit der Eruption der Anarzporphyre

für bie bergeitige Gestaltung ber Continental= Maffen. - In bivtbuelle Gestaltung in horizontaler Ausbehnung (Gliederungs:Berhaltniffe) und in fen frechter Erhebung (hopfometrifche Anfichten). -Einfluß ber Areal-Berhältniffe von Land und Meer auf Temperatur, Windrichtung, Rulle ober Rargheit organischer Erzeugniffe, auf bie Gefammtheit aller meteorologischen Broceffe. - Drientirung ber größ= ten Aren ber Continental = Daffe. Glieberung, ppramibale Endigung gegen Guben, Reihe ber Salbinfeln. Thalbildung bes atlantischen Deeans. Formen, bie fich wieberholen. G. 300-311 und Anm. G. 470-472. - Abgefonderte Gebirgeglieber, Sufteme ber Bergfetten und Mittel ihr relatives Alter zu bestimmen. Berfuche ben Schwerpunft tes Bolums ber jest über bem Meeresspiegel erhobenen ganber gu beflimmen. Die Sebung ber Continente ift noch jest in langfamem Fortfcreiten, und an einzelnen Bunkten durch bemerkbares Ginken compen: Alle geognoftischen Phanomene benten auf periodifchen Bechfel Wahrscheinlichkeit neuer von Thätigkeit im Inneren unfres Planeten. Faltungen. S. 311 - 320 und Anm. S. 472 - 475.

- g) Die farre Oberfläche ber Erbe hat zweierlei Umbullungen. tropfbar : fluffige und luftformige. Contrafte und Analogien, melde biefe Umhullungen, bas Dieer und bie Atmofphare, barbieten in Magregat = und Clectricitate = Buftanben, Stromungen und Temperatur = Ber= Tiefen bes Deeans und bes Luftmeeres, beffen Untiefen unfere Sochländer und Bergfetten find. - Barmegehalt bes Meeres an ber Oberfläche in verschiedenen Breiten und in ben unteren Schichten. Tendeng bes Meeres wegen Berfchiebbarfeit ber Theile und Beranderung ber Dichtigfeit die Barme feiner Oberflache in ben ber Luft nachften Schichten zu bewahren. Marimum ber Dichtigfeit bes falzigen Baffers. Lage ber Bonen ber warmften Waffer und ber am meiften gefalzenen. Thermischer Ginflug ber unteren Polarftrome wie ber Gegenftrome in ben Meerengen. S. 320-323 und Anm. S. 475-476. - Allgemeis nes Niveau der Deere und permanente örtliche Störungen bes Gleich= gewichts; periodifche als Chbe und Fluth. - Meeresstromungen: Nequatorial= ober Rotations=Strom; ber atlantische warme Golfftrom und ber ferne Impuls, ben er empfängt; ber falte pernanische Strom in tem öftlichen Theile bes ftillen Meeres füblicher Bone. — Temperatur ber Untiefen. - Allbelebtheit bes Dceans; Ginfing ber fleinen fubmarinen Walbregion am Boben murgelnber Tanggeftrauche ober weit= verbreiteter ichwimmenter Rucusbante. G. 324 - 332 und Anm. S. 476-477.
- h) Die gasförmige Umhüllung unseres Planeten, bas Luftmeer. Chemische Zusammensegung ber Atmosphäre, Diaphanität, Polarisation,

Druck, Temperatur, Veuchtigfeit und electrische Spannung. - Berhaltniß bes Sauerftoffe zum Stickftoff; Roblenfaure : Behalt; gefohlter Bafferftoff: Ammoniacal Danwfe. Miasmen. — Reaclmäßige (fündliche) Beranderungen bes Luftdruckes. Mittlere Barometerhobe am Meere in verschiedenen Erdzonen. Ifobarometrische Gurven. - Barometrische Bindrofen: Drehungsgesch ber Winde und feine Wichtigfeit fur bie Renntniß vieler meteorologischen Broceffe. Land = und Seewinde : Baffate und Menfune. S. 332-340 und Anm. S. 477-480. - Rlimatifche Barmevertheilung im Luftfreife, als Wirfung ber relativen Stellung ber durchsichtigen und undurchsichtigen Daffen (ber fluffigen und festen Oberflächenräume) wie ber hypfometrifchen Configuration ber Continente. - Rrummung ber Sfothermen in horizontaler und verticaler Richtung. in ber Cbene und in ben über einander gelagerten Lufticbichten. vere und concave Scheitel ber Sfothermen. - Mittlere Barme, ber Jahre, ber Jahredzeiten, ter Monate, ber Tage. Aufgahlung ber Urfachen, welche Störungen in ber Bestalt ber Ifothermen hervorbringen, b. h. ihre Abweichung von ber Lage ber geographischen Barallele bewirfen. - Nochimenen und Notheren, Linien gleicher Winter= und Sommerwärme. - Temperatur-erhöhende und temperatur-verminbernbe Urfachen. Strahlung ber Erdoberfläche nach Maaggabe ihrer Inclination, Farbe, Dichtigkeit, Durre und demifchen Composition. - Die Bolfenform, Berfundigerinn beffen, was in ber oberen Luft vorgebt, ift am heißen Sommerhimmel bas "projicirte Bilb" bes warmestrahlenben Bobens. — Contrast zwischen bem Infel= ober Ruften=Rlima beffen alle vielgegliederte bufen= und halbinfelreiche Continente genießen, und bem Alima bes Inneren großer ganbermaffen. Dit = und Westfuften. Unterschiede ber füblichen und nördlichen Bemifphare. - Thermische Sealen ber Gulturpflangen, herabsteigend von Banille, Cacao und Bifang bis zu Citronen. Delbaum und trinfbarem Bein. Ginfluß, welchen biefe Scalen auf bie geographifche Berbreitung ber Culturen ausüben. Das gunftige Reifen und bas Nichtreifen ber Früchte wird wefentlich bedingt durch die Unterschiede der Wirfung des birecten und gerftreuten Lichtes bei heiteren: und durch Nebel verschleiertem Simmel. — Allge= meine Angabe ber Urfachen, welche bem größeren Theile von Europa, als ber westlichen Salbinfel von Affen, ein milberes Alima verschaffen. S. 340-353 und Anm. S. 480-482. - Bestimmung ber mittleren Temperatur=Beränderung der Jahres= oder Sommerwärme, welche dem Fortschreiten um 10 geographischer Breite entspricht. Gleichheit der mittleren Temperatur einer Bergfration und ber Polar=Diftang eines im Meeresspiegel gelegenen Punftes. — Abnahme ber Temperatur mit ber Sohe. Grenze bes emigen Schnees und Dfcillation biefer Grenze.

Ilrsachen ber Störung in ter Regelmäßigkeit bes Phanomens; nörbliche und sübliche himalana-Kette; Bewohnbarkeit ber hochebene von Tübet. S. 354—358 und Anm. S. 482—484. — Dampsmenge bes Luftkreises nach Stunden bes Tages, nach ben Jahreszeiten, Breitengraden und höhen. Größte Trockenheit ber Atmosphäre, beobachtet im nörblichen Affen zwischen den Flußgebieten bes Irthsch und Obi. — Thau als Folge ber Strahlung. Regenmenge. S. 358—361 und Anm. S. 484—485. — Electrieität bes Luftkreises und Störung ber electrischen Spannung. Geographische Bertheilung der Gewitter. Vorherbestimmung atmosphärrischer Veränderungen. Die wichtigsten klimatischen Störungen haben nicht eine örtliche Ursach in dem Beobachtungsorte selbst, sie sind Folge einer Begebenheit, welche in weiter Ferne das Gleichzewicht in den Luftströmungen ausgehoben hat. S. 361—366 und Anm. S. 485—486.

i) Die phyfifche Erbbefdreibung ift nicht auf bas elementare, anorganische Erdenleben beschränft; ju einem höheren Standpunfte erhoben, umfagt fie bie Cphare bes organischen Lebens und ber gabllofen Abftufungen feiner typischen Entwickelung. -Thier = und Pflangenleben. Allbelebtheit ber Ratur in Meer und Land; microscopifche Lebensformen zwischen bem Polar-Gife, wie in ben Tiefen bes Decans zwifden ben Benbefreifen. Erweiterung bes Borigonte bes Lebens burd Chrenberg's Entbedungen. - Schanng ber Daffe (bes Bolums) ber thierischen und vegetabilischen Dragnismen. S. 366 - 373 und Anm. C. 486-489. (Die fpeciellen Temperatur=Berhaltniffe ber Beincultur S. 481.) - Geographie ber Bflangen und Thiere. Banberung ber Organismen im Gi ober burch eigene bewegungsfraftige Organe. Berbreitungesphären in Abhangigfeit flimatifder Berhaltniffe. Begetatione Bebiete und Gruppirung ber Thiergeschlechter. Einzeln und gefellig lebende Bffangen und Thiere. Der Charafter ber Floren und Faunen ift nicht fowohl burch bas Borberrichen einzelner Familien unter gewiffen Breiten ale burch bie viel complicirteren Berhältniffe bes Bufammenlebens vieler Familien und ben relativen Bahlenwerth ihrer Arten bestimmt. Formen natürlicher Familien, welche vom Aequator nach ben Polen bin ab = ober gunehmen. fuchungen über bas Bahlenverhaltniß, in bem in verschiebenen Erbftrichen jebe ber großen Familien ju ber gangen bafelbft machfenben Maffe ter Phanerogamen fieht. S. 373-378 und Anm. S. 489-490. - Das Menschengeschlecht in feinen phyfischen Abstufungen und in ber geographischen Berbreitung feiner gleichzeitig vorhandenen Typen. Racen, Abarten. Alle Menfchenracen find Formen einer einzigen Art. heit bes Menschengeschlechts. - Sprachen, als geistige Schöpfungen ber Menschheit, Theile ber naturfunde bes Beiftes, offenbaren

eine nationelle Form; aber geschichtliche Ereigniffe haben bewirft, baß bei Bolfern sehr verschiedener Abstammung sich Ibiome beffelben Sprachstammes finden. S. 378—386 und Anm. S. 490—493.

Band II.

Allgemeine Heberficht des Inhalts.

- A. Anregungsmittel zum Naturftubium. Reffer ber Außens welt auf die Ginbildungsfraft S. 3-103.
 - 1. Dichterifche Naturbefdreibung. Raturgefühl nach Berichiebenheit ber Beiten und ber Bolferftamme. G. 6-75.
 - 11. Lanbich aftmalerei. Graphische Darftellung ber Physfiognomif ber Gemachse. S. 76-94.
 - III. Enttur exotifcher Gemächfe. Contraftirende Bufamsmenftellung von Pflangengeftalten. S. 95-103.
- B. Geschichte ber physischen Weltanschauung. Sauptmomenie ber allmäligen Entwidelung und Erweiterung bes Begriffs vom Rosmos, als einem Naturgangen. S. 135-400.
 - I. Das Mittelmeer als Ausgangspunkt ber Bersuche ferner Schiffsahrt gegen Norboft (Argonauten), gegen Suben (Ophir), gegen Beften (Phonicier und Colaus von Samos). Anreihung biefer Darstellung an die fruheste Cultur ber Bolfer, die das Becken bes Mittelmeers umwohnten. S. 151—182.
 - II. Feldzüge ber Macebonier unter Alexander bem Großen. Berschmelzung bes Oftens mit dem Westen. Das Griechensthum befördert die Bölfervermischung vom Nil bis zum Euphrat, bem Jaxartes und Indus. Plögliche Erweiterung der Weltansicht burch eigene Bechachtung wie durch ben Verkehr mit altcultivirten, gewerbetreibenden Bölfern. ©. 183—199.
 - III. Bunahme ber Weltanschauung unter ben Lagiben. Museum im Serapeum. Encyclopabische Gelehrsamseit. Berallgemeisnerung ber Naturansichten in ben Erds und himmeldraumen. Bermehrter Seehandel nach Suten. S. 200-211.
 - IV. Romische Weltherrich aft. Einfluß eines großen Staatss verbandes auf die fosmischen Ansichten, Fortschritte der Erdfunde durch Landhandel. Die Entstehung bes Christenthums erzeugt und begünstigt das Gefühl von der Einheit des Menschengeschlechts S. 212-236.

- V. Einbruch bes arabischen Bolfestammes. Geisige Bilbfamfeit biefes Theils ber semitischen Bolfer. Sang jum Berzfehr mit ber Natur und ihren Kraften. Arzueimittellehre und Chemie. Erweiterung ber physischen Erbfunde, ber Aftronomie und ber masthematischen Wissenschaften im allgemeinen. S. 237—265.
- VI. Zeit ber großen oceanischen Entbedungen. Eröffnung ter weftlichen hemisphare. Amerika und bas ftille Meer. Die
 Scanbinavier, Columbus, Cabot und Gama; Cabrillo, Menbana
 und Oniros. Die reichste Fülle bes Materials zur Begründung ber
 physischen Erdbeschreibung wird ben westlichen Völfern Europa's bargeboten. S. 266-340.
- VII. Zeit ber großen Entbedungen in ben himmeler räumen burch Anwendung bes Fernrohrs. Saupt-Epoche ber Sternsfunde und Mathematif von Galisei und Kepler bis Newton und Leibnig. S. 341-394.
- VIII. Bielfeitigfeit und innigere Berfettung ber wiffenschaftlichen Bestrebungen in ber neuesten Beit. Die Geschichte ber physischen Wissenschaften schmilzt allmälig mit ber Gesichichte bes Rosmos zusammen. ©. 395-400.

Specielle Neberficht des Inhalts.

A. Anregungemittel jum Naturftubium.

I. Dichterifche Naturbefdreibung. Die Sauptrefultate ber Beobachtung, wie fie ber reinen Objectivität wiffenschaftlicher Naturbefchreibung angehören, find in bem Naturgemalbe aufgeftellt morben; jest betrachten wir ben Reffer bes burch bie aufferen Sinne empfangenen Bilbes auf bas Gefühl und bie bichterifch gestimmte Ginbilbungefraft. - Sinnegart ber Briechen und Romer. Heber ben Vorwurf, als ware in beiben bas Maturgefühl minder lebhaft gewefen. Nur die Aeußerungen bes Naturgefühls find feltener, weil in ben großen Kormen ber lprifchen und epischen Dichtung bas Naturbeschreibenbe bloß als Beiwerk auftritt und in der alten hellenischen Kunftbildung fich alles gleichsam im Kreise ber Menschheit bewegt. — Frühlings: raane, homer, heffodus. Tragifer; Fragment aus einem verlorenen Berke bes Ariftoteles. Bukolifche Dichtung, Nonnus, Anthologie. -Gigenthumlichkeit ber griechischen Landschaft. G. 6-11 und Anm. S. 104-105. - Romer; Lucreting, Birgil, Dvibing Lucanus, Que ciline Junior. Spatere Beit, wo bas pretifche Clement nur ale gufälliger Schmud bes Gebankens erscheint; Mofelgebicht bes Aufonius. mifche Profaiter; Cicero in feinen Briefen, Tacitus, Plinius. schreibung römischer Billen. G. 12-25 und Anm. G. 105-110 -

Beranderungen der Sinnesart und der Darftellung der Gefühle, welche bie Verbreitung bes Christenthums und bas Ginsiedlerleben hervorbringen. Minucius Welix im Octavius. Stellen aus ten Kirchenvätern; Ba= filius ber Große in ber Wildniß am armenischen Fluffe Bris, Gregorius von Nyffa, Chryfostomus. Sentimental-fcwermuthige Stimmung. S. 25 bis 31 und Anm. S. 110-112. - Ginflug ter Racenverfchiebenheit, welche fich in ber Farbung ber Naturschilderungen offenbart bei Sellenen, italischen Stämmen, Germanen bes Norbens, semitischen Bolfern, Perfern und Indern. Die überreiche poetische Litteratur ber brei letten Racen lehrt, bag einer langen winterlichen Enibehrung bes Ratur= genuffes wohl nicht allein die Lebendigkeit des Naturgefühls bei den nordischen germanischen Stämmen zuzuschreiben ift. — Ritterliche Poesse ter Minnefanger und teutsches Thier-Epos nach Jacob und Bilhelm Grimm. Celtisch : irische Naturbichtungen. G. 31-38 und Ann. S. 112-113. - Dit: und west-arische Bolfer (Inter und Berfer). Namayana und Mahabharata; Sakuntala und Kalidasa's Wolkenbote. Perfifde Litteratur im iranischen Sodlante, nicht über bie Beit ber Saffaniden hinauffteigend. S. 38-43 und Anm. S. 113-118. (Gin Fragment von Theodor Goldftuder.) - Finnisches Epos und Lieder, aus tem Munte ber Rarelier gefammelt von Glias Lonnrot, S. 43 und 44. — Aramaische Nationen; Naturpoeffe ber Bebraer, in ber fich ter Monotheismus fpiegelt, S. 44-49 und Anm. S. 119. - Alte arabifche Litteratur; Schilderung bes beduinischen Buftenlebens in Antar; Naturbefcreibung bes Amru'l Rais S. 49-52 und Anm. S. 119 bis 120. - Nach bem Sinfdwinten gramaifder, griechischer unt romischer Berrlichkeit erscheint Dante Alighieri, beffen poetische Schöpfung von Beit zu Beit bas tieffte Gefühl bes irbifchen Naturlebens athmet. trarca, Bojardo und Bittoria Colonna. Aetna dialogus unb malerifche Schilderung bes uppigen Pflanzenlebens ber Meuen Belt in ten Historiae Venetae bes Bembo. Chriftoph Columbus. G. 52 bis 58 und Anm. S. 120—122. — Die Luffaben bes Camcens S. 58 bis 61 und Anm. S. 122-123. - Spanifche Poeffe; die Araucana bes Don Alonfo be Ercilla, Fray Luis be Leon, und Calberon nach Ludwig Tied. - Chakespeare, Milton, Thomson. G. 61-64 und Anm. C. 123-125. - Frangofifche Profaiter: Nouffean, Buffon, Bernardin be St. Pierre und Chateaubriand S. 64-68 und Anm. Ruckblick auf bie Darstellung ber 125. älteren ben bes Mittelalters, John Manbeville, Sans Schiltberger und Bernhard von Breitenbach; Contrast mit den neueren Reisenden. Goof's Begleiter Georg Forfter. G. 68-72 und Anm. G. 126. - Der gerechte Tabel ber "beschreibenten Poeffe" als eigener für fich bestehenber

Form ber Dichtung trifft nicht bas Bestreben ein Bild ber burchmanberten Zonen aufzustellen, die Resultate unmittelbarer Naturanschauung burch die Sprache, b. h. burch bie Kraft bes bezeichnenden Worts, zu versinnlichen. Alle Theile bes weiten Schöpfungskreises vom Aequator bis zu ber kalten Zone konnen sich einer begeisternden Kraft auf bas Gemuth erfreuen. S. 72—75.

11. Landichaftmalerei in ihrem Ginfing auf tie Belebung bes Naturfindiums. - In bem claffifden Alterthum mar nach ber befonderen Geistesrichtung ber Bolker bie Landschaftmalerei eben fo menig als bie bichterifche Schilberung einer Begend ein fur fich bestehen= bes Object ber Knuft. Der ältere Philostrat, Scenographie. - Spuren ber Lanbichaftmalerei bei ben Intern in ber glangenben Epoche bes Viframaditya. - Berculanum und Bomvefi. - Chriftliche Malerei von Conftantin bem Großen bis zum Anfang bes Mittel= Miniaturen ber Manuscripte. S. 76-80 und Ann. S. 126 bis 128. - Ausbildung bes Landichaftlichen in ten bifterischen Bilbern ber Gebrüder van End. Das 17te Jahrhundert als bie glangente Epoche ber ganbichaftmalerei (Claute Lorrain, Runsbael, Gas: pard und Nicolaus Pouffin, Everdingen, Sobbema und Cupp). -Spateres Streben nach Naturwahrheit ber Begetationsformen. ftellung ter Tropen = Begetation. Frang Boft, Begleiter bes Bringen Merik von Naffau. Edheut. Bedürfniß phyficgnemifder Naturdarftellung. - Gine große, faum vollbrachte Weltbegebenheit, bie Unabbangigfeit und Grundung gefenlicher Freiheit im fpanifchen und portugienichen Umerifa (wo in ber Unbesfette zwischen ben Wentefreisen volfreiche Starte bis ju 13000 Rug Sobe über ber Meeresflache liegen), die zunehmende Gultur von Indien, Men : Solland, ber Candwich-Infeln und Cut-Afrika's werben einft nicht bloß ber Meteorologie und beidreibenden Maturfunde, fondern auch ber Landichaftmalerei, bem graphischen Austruck ber Naturphyfiognomie, einen neuen Schwung und großartigen Charafter geben. - Bichtigfeit ber Benugung Barfer'ider Rundgemalbe. — Der Begriff eines Naturgangen, bas Gefühl ber harmonischen Ginheit im Rosmos wird um fo lebendiger unter ten Menschen werben, als fich bie Mittel vervielfältigen bie Befammtheit ber Naturericheinungen zu anschaulichen Bilbern gu geftalten. S. 81-94 und Ann. S. 128-132.

III. Eultur exotifcher Gemachfe; Gindruck ter Phyfics gnomit ter Gemachfe, so weit Pflanzungen tiefen Gindruck hervors bringen können. — Lanbschaftgartnerei. Früheste Barkanlagen im mitteleren und fublichen Affen, heilige Baume und haine ber Gotter. ©. 95 — 100 und Anm. ©. 132 — 133. — Gartenanlagen oft affatischer Bolfer. Chinesische Garten unter ber siegreichen Onnastie ber San. Gartengebicht eines hinesischen Staatsmannes, See-ma-fuang, aus bem Ente bes 11ten Jahrhunderts. Borschriften bes Lieu-tschen. Naturbeschreibendes Gedicht bes Kaisers Kien-long. — Einfluß bes Busammenhanges buddhistischer Monchsanstalten auf die Berbreitung iconer, charafteristischer Pflanzenformen. S. 100—103 und Anm. S. 133—134.

B. Geschichte ber physischen Weltanschauung.

Einleitung. Die Geschichte ter Erfenntniß bes Weltganzen ift von ber Geschichte ter Naturwissenschaften, wie sie unsere Lehrbücher ber Physis und der Morphologie der Pflanzen und Thiere liesern, ganz verschieden. Sie ist gleichsam die Geschichte des Gedankens von der Einheit in ten Erscheinungen und von dem Zusammenwirsen der Aräste im Weltall. — Behandlungsweise der Geschichte des Kosmos: a) selbsteständiges Streben der Vernunft nach Naturgesetzen; b) Weltbegebenzheiten, welche plößlich den Horizont der Beobachtung erweitert haben; c) Ersindung neuer Mittel simmlicher Wahrnehmung. — Sprachen. Verbreitungsstrahlen der Cultur. Sogenannte Urphysis und durch Eultur verdunfelte Naturweisheit wilder Völker. S. 135—150 und Ann. S. 401—404.

Sauptmomente einer Geschichte der physischen Weltaufchauung.

I. Das Beden bes Mittelmeers als Ausgang ber Berfuche bie Idee bes Rosmos zu erweitern. - Unterabtheilungen ber Geffaltung bes Bedens. Wichtigkeit ber Bilbung bes arabischen Meerbufens. Arengung zweier geognoftischen Sebungespfteme ND-EB und GED Bichtigfeit ber letteren Spaltungerichtung fur ben Belt= verfehr. — Alte Cultur ber bas Mittelmeer umwohnenben Bolfer. — Nilthal, altes und neues Reich ber Aegupter. — Phonicier, ein vermittelnber Stamm, verbreiten Buchftabenfdrift (phonicifche Beiden), Münge ale Taufchmittel und bas ursprünglich babylonische Maaß und Bewicht. Bahlenlehre, Rechenfunft. Nachtschifffahrt. Best-afrifanifde Celonien. S. 151-166 und Anm. S. 404-414. - Sirant-Salomonische Expeditionen nach ben Goldlaubern Ophir und Supara S. 166-168 und Anm. S. 414-416. - Belaggifche Turrhener und Tuffer (Rafener). Gigenthumliche Neigung bes tufcischen Stammes ju einem innigen Berfehr mit ben Naturfraften; Fulguratoren und Nquilegen. S. 168-170 und Ann. S. 417-418. - Andere febr alte Culturvolfer, Die bas Mittelmeer umwohnen. Gpuren ber Bilbung im Often unter Phrygiern und Lyciern, im Besten unter Turbulern und Turbetanern. — Anfänge ber hellenischen Macht.

Affen bie große Beerstraße von Diten ber einwandernder Bolfer: Die äggifde Infelwelt bas vermittelnde Glied zwifden bem Griedenthum und bem fernen Drient. Ueber ben 48ten Breitengrad hinaus find Europa und Affen burch flache Steppenlander wie in einander verfloffen; auch betrachten Pherecydes von Spros und Berobot bas gange nördliche fenthische Affien als zum farmatischen Europa gehörig. -Seemacht, borifches und ionisches Leben in Die Bflangftabte übergetragen. — Bordringen gegen Often nach bem Bontus und Rolchis, erfte Renntniß ber westlichen Gestade bes cafpifchen Meeres, nach Secataus mit bem freisenden öftlichen Beltmeer verwechfelt. Taufchandel burch Die Rette fenthisch=feolotischer Stamme mit ben Argippaern. Iffebonen und goldreichen Arimaspen. Meteorologifcher Mythus ber Syverboreer. - Gegen Weften Deffnung ber gabeirischen Pforte, bie lange ben Bellenen verschloffen war. Schifffahrt bes Colaus von Camos. Blid in bas Unbegrenzte; unausgefettes Streben nach bem Jenfeitigen; genaue Renntniß eines großen Naturphanomens, bes veriodischen Anschwellens bes Meeres. S. 171-182 und Anm. S. 418-423.

Keldzüge ber Macedonier unter Alexander tem Großen und langer Ginfing bes bactrifden Reiche. - In feiner anteren Beitepoche (bie, achtzehn und ein halbes Sahrhundert fvater erfolgte Begebenheit ber Entbedung und Aufschließung bes tropischen Amerifa's ausgenommen) ift auf einmal einem Theile bes Menfchengefdlechts eine reichere Fulle neuer Naturanfichten, ein größeres Material jur Begründung bes fosmifchen Biffens und bes vergleichenden ethnologischen Studiums bargeboten worten. — Die Benugung biefes Materials, Die geistige Berarbeitung bes Stoffes wird erleichtert und in ihrem Werthe erhöht burch bie vorbereitende Richtung, welche ber Stagirite bem empirifden Forfden ber philosophischen Speculation und einer alles icharf umgrenzenden wiffenichaftlichen Gprache gegeben hatte. — Die macedonische Erpedition war im eigensten Sinne bes Borte eine miffenfchaftliche Expedition. Callifthenes von Dlunth, Schüler bes Ariftoteles und Freund bes Theophraft. - Mit ber Renntniß ber Erbe und ihrer Erzeugniffe wurde burch bie Befanntichaft mit Babulon und mit ben Beobachtungen ber ichon aufgelöften chaldäischen Brieftereafte auch bie Renntniß bes Simmels aufehnlich vermehrt. ≈ 183 — 199 und Aum. S. 423 — 430.

111. Bunahme ber Weltanschauung unter ben Btoles maern. — Das griechische Negypten hatte ben Borzug politischer Ginsheit, und seine geographische Weltstellung, ber Ginbruch bes arabischen Meerbusens brachte ben gewinnreichen Verkehr auf bem inbischen Ocean bem Verkehr an ben subistichen Küften bes Mittelmeers um wenige

Meilen nabe. - Das Geleuciben= Reich genoß nicht bie Bortheile bes Seehandels, war oft erschüttert burch bie verschiedenartige Nationalität ber Satrapien. Lebhafter Santel auf Stromen und Caravanenftragen mit ben Sochebenen ber Gerer nörblich von littara-Ruru und bem Drus Thale. - Renninif ber Monfun : Binbe. Diebereröffnung bes Canale gur Berbindung bes rothen Meeres mit bem Mil oberhalb Bubaftus. Gefdichte biefer Bafferftrage. - Biffenichaftliche Inftitute unter bem Schutz ber Lagiben; alexandrinifches Mufeum und zwei Büchersamulungen, im Bruchium und in Rhafotis. Eigenthumliche Neben bem ftoffanbanfenben Cammelfleife Richtung ber Studien. offenbart fich eine gludliche Berallgemeinerung ber Anfichten. - Eratoftbenes von Cyrene. Erfter bellenifcher Berfuch einer Grabmeffung zwischen Spene und Alexandrien auf unvollkommene Angaben ber Bematiften gegrundet. Gleichzeitige Fortfdritte bes Wiffens in reiner Mathematif, Mechanif und Aftronomie. Ariftyllus und Timecharis. Unfichten bes Beltgebautes von bem Camier Ariftarch und Celeucus bem Babylonier ober ans Ernthra. Sipparch ber Schopfer ber miffenfchaftlichen Aftronomie und ber größte felbstbeobachtente Aftronom bes gangen Alterthums. Euclides, Apollonius von Berga und Archimetes. S. 200-211 und Ann. S. 431-436.

IV. Ginflug ber romifchen Weltherrichaft, eines großen Staatsverbandes auf bie Erweiterung ber fosmischen Anfichten. - Bei ber Mannigfaltigfeit ber Bobengeftaltung und Berichiebenartigfeit ber organischen Erzeugniffe, bei ben fernen Erpeditionen nach ben Bernfteinkniten und unter Melius Gallus nach Arabien, bei bem Genuffe eines langen Friedens hatte bie Monarchie ber Cafaren in fast vier Jahrhunderten bas Naturmiffen lebhafter fordern konnen; aber mit bem römischen Nationalgeiste erlosch bie volksthumliche Beweglichkeit ber Einzelnen, es verschwanden Deffentlichkeit und Bemahrung ber Individualität, die zwei Sauptftugen freier, bas Geiftige belebender Berfaffinngen. - In Diefer langen Beriode erhoben fich als Boobachter ber Natur nur Divocoribes ber Cilicier und Galenns von Bergamus. Die ersten Schritte in einem wichtigen Theile ber mathematischen Phyfit, in ber felbft auf Erperimente gegrundeten Optit, that Claudins Ptolemans. - Materielle Bortheile ber Ausbehnung bes Landhandels nach Inner = Affen und ber Schifffahrt von Muce hormos nach Indien. - Unter Befpaffan und Domitian, zur Zeit ber Dynaftie ber San, bringt eine dinefische Rriegemacht bis an bie Ditfufte bes cafpischen Meeres. Die Richtung ber Bolferfluthen in Affen geht von Often nach Beften, wie fie im Neuen Continent von Norben nach Suben geht. Die affatische Bolferwanderung beginnt mit bem Anfall ber binnann, eines turfifchen Stammes, auf bie blonbe, blaugnaige, vielleicht indogermanische Race ber Mueti und Ufun nahe an ber dinefifden Dauer, icon anderthalb Sahrhunderte vor unferer Beit= rechnung. - Unter Marcus Aurelius werben romische Gefanbte über Tunfin an ben dinefifden Sof geschickt. Raifer Claubius empfing fcon die Botichaft des Rachias aus Cenlon. Die großen indischen Mathematiker Warahamihira. Brahmagupta und vielleicht felbst Arpabhatta find neuer als tiefe Pericten; aber mas fruber auf gang einfamen, abgefonderten Begen in Indien entbedt worden ift, fann auch vor Diophantus burch ben unter ben Lagiden und Cafaren fo ausge= breiteten Welthandel theilweise in ben Occident eingebrungen fein. -Den Reffer biefes Belthandels offenbaren bie geographischen Riefenwerfe bes Strabo und Ptolemans. Die geographische Nomenclatur bes Letteren ift in neuerer Beit burch grundliches Studium ber indischen Sprachen und bes west ziranischen Bend als ein geschichtliches Dentmal jener fernen Sandelsverbindungen erfannt worden. - Großartiges Unternehmen einer Weltbeschreibung burch Plinius; Charafteriftif feiner Encyclopadie ber Natur und Runft. - Sat in ber Gefchichte ber Weltanichauung ber langbauernbe Ginfing ber Romerberrichaft fich als ein fortwirkend einigendes und verschmelzendes Glement erwiefen. fo hat boch erft bie Berbreitung bes Chriftenthums, als ber neue Glaube aus politischen Motiven in Byzang gewaltsam gur Ctaats= religion erhoben wurde, bagu beigetragen ben Begriff ber Ginheit bes Menfchengeschlechts bervorzurufen und ihm mitten unter bem elenben Streite ber Religionspartheien allmalig Geltung zu verfchaffen. S. 212-236 und Anm. S. 436-442.

Ginbruch bes arabifchen Bolfsftammes. Wirfung eines frembartigen Glements auf ben Entwickelungsgang europäifcher Gultur. - Die Araber, ein bilbfamer femitifcher Urftamm, verfcheuchen theilmeife bie Barbarei, welche bas von Bolferfturmen erschütterte Europa feit zwei Jahrhunderten bedeckt hat; fie erhalten nicht bloß bie alte Bultur, fie erweitern fie und eröffnen ber Naturforschung neue Dege. - Maturgestalt ber grabifchen Salbinfel. Erzeugniffe von Sabbramant. Demen und Dman. Gebirgsfetten von Dichebel Athbar und Afpr. Gerrha alter Stavelplat bes Berfehrs mit indifchen Baaren, ben phonicifchen Niederlaffungen von Aradus und Thlus gegenüber. - Der nördliche Theil ber Salbinfel ift vorzugeweise burch bie Nahe von Megnyten, burch bie Berbreitung grabischer Stamme in bem fprifchpaläftinifchen Grenggebirge und ben Cuphratlandern in belebendem Contact mit anderen Gulturstaaten gewesen. - Beimische vorbereitende Bultur, Altes Gingreifen in Die Welthandel: Ausfälle nach Weften und Often; Syffos und ber Simpariten-Fürft Ariaus, Bunbesgenoffe bes Ninus am Tigris. - Eigenthumlicher Charafter bes arabifchen Nomabenlebens neben Caravanenstragen und volfreichen Städten. S. 237-246 und Anm. S. 442-445. - Ginfing ber Reftorigner, ber Sprer und ber medicinisch spharmaceutischen Schule von Ebeffa. -Sang jum Berfehr mit ber Natur und ihren Rraften. werden bie eigentlichen Grunder ber phyfifchen und chemifchen Biffen-Argneimittellehre. - Wiffenschaftliche Inflitute in ber glangvollen Epoche von Al : Manfur, Sarun Al : Rafchid, Mamun und Dotafem. Wiffenschaftlicher Verfehr mit Indien. Benugung bes Ticharafa und Sufruta wie ber alten technischen Runfte ber Negnpter. Botaniicher Garten bei Cordova unter bem poetischen Chalifen Abdurrahman. S. 247-258 und Anm. G. 445-451. - Aftronomifche Bestrebungen burch eigene Beobachtung und Bervollkommnung ber Instrumente. Cbn= Junis Anwendung bes Bendels als Beitmeffers. Arbeit bes Alhagen über bie Strahlenbrechung. Indifche Blanetentafeln. Störung ber Lange bes Mondes von Abul : Wefa erkannt. Aftronomischer Congreß gu Toledo, gu welchem Alfons von Castilien Rabbiner und Araber berief. Sternwarte zu Meraaha und fväte Wirfung berfelben auf ben Timuriden Ulugh Beig zu Samarkand. Grabmeffung in ber Ebene zwischen Tabmor und Raffa. - Die Algebra ber Araber aus zwei lange von einander unabhängig fliegenden Stromen, einem indifchen und einem griechifchen, entstanden. Mohammed Ben= Dufa, ber Cho= Diophantus, erft gegen bas Enbe bes 10ten Jahrhunderts von Abul-Befa Bugiani ins Arabifche überfent. - Auf bemfelben Wege, welcher ben Arabern die Kenntniß ber indischen Algebra guführte, erhielten diefe in Berfien und am Euphrat auch die indifchen Bahlgeichen und ben finnreichen Runftgriff ber Bofition, b. h. ben Bebranch bes Stellenwerthes. Sie verpflanzten biefen Gebrauch in Die Bollamter im nordlichen Afrifa, ben Ruften von Sicilien gegenüber. Bahricheinlichkeit, daß bie Christen im Abendlande früher als die Araber mit ben indischen Bahlen vertraut waren und daß fie unter bem Mamen bes Syfte me bes Abacus ben Gebrauch ber neun Biffern nach ihrem Stellenwerthe fannten. Die Position tritt icon im Suanvan von Inner : Mien wie im tufcischen Abacus bervor. - Db eine bauernbe Beltherrichaft ber Araber bei ihrer fast ausschließlichen Borliche für bie wiffenschaftlichen (naturbefchreibenden, phyfifchen und aftrono= mischen) Resultate griechischer Forschung einer allgemeinen und freien Beifteseultur und bem bilbend ichaffenben Runftfinne hatte forberlich fein können? S. 258-265 und Anm. S. 451-457.

VI. Zeit ber großen oceanischen Entdeckungen; Amerika

und bas fille Dieer. - Begebenheiten und Erweiterung wiffenfchaft: licher Renntniffe, welche bie Entbedungen im Raume vorbereitet haben - Chen weil bie Befanntichaft ber Bolfer Europa's mit bem westlichen Theile bes Erdballs ber hauptgegenstand biefes Abschnittes ift, muß bie unbestreitbare erfte Entbedung von Amerita in feiner nördlichen und gemäßigten Bone burch bie Normanner gang von ber Wieberauffindung beffelben Continents in den tropischen Theilen geschieden werden. -Als noch bas Chalifat von Bagbab unter ben Abbaffiben bluhte, wurde Amerifa von Leif, bem Cohne Erif's bes Rothen, bis gu 410 1/2 norbl. Breite aufgefunden. Die Farcer und bas burch Rabbod gufällig entbectte Boland find ale Zwischenstationen, ale Anfangepunfte gu ben Unternehmungen nach bem amerikanischen Scandinavien zu betrachten. Auch bie Oftfufte von Grönland im Scoreeby Lande (Svalbord), bie Oftfufte ber Baffinsbai bis 720 55' und ber Gingang bes Lancafter: Sunds und ber Barrow : Strafe wurden befucht. - Frubere? irifche Entbedun-Das Beigmannerland zwischen Birginien und Florida. Db vor Raddod und vor Ingolf's Colonifirung von Island biefe Infel von Iren (Beftmannern aus bem amerifanischen Groß-Irland) ober von ben burch Normanner aus ben Farbern verjagten irlanbischen Miffionaren (Papar, bie Clerici bes Dieuil) zuerft bewohnt worben ift? - Der Nationalschat ber altesten Ueberlieferungen bes europäi= ichen Norbens, burch Unruhen in ber Beimath gefährbet, murbe nach Island übergetragen, das viertehalb hundert Jahre einer freien bürger= lichen Berfaffung genoß, und bort für bie Nachwelt gerettet. Bir fennen bie Sanbeleverbindung zwischen Gronland und Reu-Schottland (bem amerifanischen Markland) bis 1347; aber ba Gronland ichon 1261 feine republicanische Verfaffung verloren hatte und ihm, als Rrongut Norwegens, aller Berkehr mit Fremben und alfo auch mit Island ver= boten mar, fo nimmt es weniger Bunber, bag Columbus, als er im Rebruar 1477 Joland besuchte, feine Runde von bem westlich gelegenen Neuen Continent erhielt. Bwifchen bem norwegischen Safen Bergen und Grönland gab es aber Sanbeleverfehr noch bis 1484. S. 266-277 und Anm. S. 457-462. - Weltgeschichtlich gang verschieben von bem isolirten, folgenlosen Ereigniß ber ersten normännischen Entbeckung bes Neuen Continents ist seine Wiederauffindung in dem tropischen Theile burch Chriftoph Columbus gewesen, wenn gleich biefer Seefahrer, nur einen fürzeren Weg nach Oft-Affen fuchend, weber je bie Abficht hatte einen neuen Belttheil aufzufinden, noch, wie ebenfalle Amerigo Bespucci, bis zu feinem Tobe glaubte andere als vft-affatische Ruften berührt zu haben. - Der Ginflug, ben bie nautischen Entbedungen am Enbe bes 15ten und im Unfang bes 16ten Jahrhunderts auf bie Bereicherung ber Ibeenwelt ausgeübt haben, wird erft verftanblich, wenn man einen Blick auf tiejenigen Sahrhunderte wirft, welche Columbus von ber Bluthe wiffenschaftlicher Gultur unter ben Arabern trennen. - Bas ber Aera bes Columbus ihren eigenthumlichen Charafter gab, ten eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach erweiterter Erdfenutniß, mar : bas Auftreten einer fleinen Bahl fühner Manner (Albertus Magnus, Roger Bacon, Duns Scotus, Bilhelm von Decam), Die gum freien Gelbutenfen und gum Erforichen einzelner Naturericheinungen anregten; bie erneuerte Befanntichaft mit ben Werfen ber griechischen Litteratur; Die Erfindung ber Buchbruckerfunft; Die Monchegefandtichaften an tie Mongolenfürsten und tie mercantilischen Reisen nach Oft-Uffen und Gutintien (Marco Bolo, Mandeville, Nicolo be' Conti); tie Bervollkommnung ber Schifffahrtefunde; ber Gebrauch bes Sco: compaffes ober bie Renntnig von ber Mord: und Gutweisung bes Magnets, welche man burch bie Araber ben Chinefen verbankt. C. 277-298 und Anm. C. 462-472. - Frube Chifffahrten ber Catalanen nach ber Benfune bes tropifden Afrita, Entredung ber Azoren, Beltfarte bes Picigano von 1367. Berhaltniß bes Columbus ju Tos: canelli und Martin Alonfo Bingon. Spat erkannte Carte von Juan be la Cofa. - Gutfee und ihre Infeln. G. 299-315 und Anm. S 473-481. - Entredung ter magnetischen Eurve ohne Abweichung im atlantischen Deean. Bemerfte Infferion ber Sfothermen buntert Seemeilen in Westen ter Azoren. Gine phyfifche Abarengungelinie mird in eine politifche vermantelt; Demarcationelinie bes Babfies Aleranter VI vom 4 Mai 1493. - Renntniß ter Warmeverthei: lung; tie Grenze bes emigen Schnees wird als Function ber geographischen Breite erfannt. Bewegung ter Gemäffer im atlantischen Meered= Große Tangwiesen. S. 316 - 327 und Anm. S. 481 - 485. -Erweiterte Unnicht ber Weltraume: Befanntichaft mit ben Geftirnen bes füblichen Simmels: mehr beschauliche als wiffenschaftliche Renntniß! -Bervollfommnung ter Methote ten Ort bes Schiffes zu bestimmen; bas politische Betürfniß tie Lage ter pabstlichen Demarcationslinie festzufeten vermehrt ben Drang nach praftifden gangenmethoben. - Die Entbedung und erfte Colonifation von Amerita, Die Schifffahrt nach Oftindien um bas Vorgebirge ber guten Soffnung treffen gusammen mit ber höchsten Bluthe ber Runft, mit bem Erringen eines Theils ber geistigen Freiheit burch bie religiofe Reform, ale Borfpiel großer politifcher Ummalgungen. Die Ruhnheit bes genuefifchen Gecfahrere ift bas erfte Glied in ber unermeglichen Rette verhängnigvoller Begebenheiten. Bufall, nicht Betrug und Rante von Amerigo Befpucci, haben bem Fentland von Amerika ten Ramen bes Columbus entzogen. - Ginfing bes Reuen Welttheils auf bie politischen Inftitutionen, auf bie Iteen und Reigungen ber Bolfer im alten Continent. S. 327-340 und Ann. S. 485-496.

VII. Beit ber großen Entbedungen in ben himmeles raumen burch Anwendung tes Fernrohre; Borbereitung tiefer Ents Dedungen burch richtigere Auficht bes Weltbaues. - Micolaus Coper: nieus beobachtete ichen mit tem Uftrenomen Brudgewöfi zu Arafau, als Columbus Amerifa entbectte. Ibeelle Berfettung bes 16ten und 17ten Sahrhunderts burch Beurbach und Regiomontanus. Copernicus hat fein Weltsuftem nie als Sypothefe, fondern als unumftögliche Wahrheit aufgestellt. G. 341-353 und Anm. G. 496-506. - Repler und bie empirifden von ihm entbecten Befete ber Planetenbahnen G. 353 bis 355 und Ann. S. 506 (auch S. 363-365 und Ann. S. 512 bis 513). - Grundung bes Fernrohrs; Sans Lipperoben, Jacob Abrigand; (Metine), Badarias Janfen. Erfte Fruchte bes telefcopifden Cebene: Bebirgelandichaften bes Montes; Sternschwärme und Mildfrage, Die vier Trabanten bes Jupiter; Dreigestaltung bes Caturn; fichelformige Gestalt ber Benus; Sonnenflecken und Notationsbauer ber Sonne. — Bur bie Schickfale ber Aftronomie und bie Schickfale ihrer Begrundung bezeichnet bie Entredung ber fleinen Jupiterswelt eine benfmurbige Epoche. Die Inpitersmonte veranlaffen tie Entbedung ter Gefdwintigfeit bes Lichts, und bie Erfenntnig tiefer Gefdwindigfeit führt gu Erflarung ber Aberrations-Ellipfe ber Firfterne, b. i. gu bem finnlichen Beweise von ber translatorischen Bewegung ber Erbe. — Den Entbedungen von Galilei, Simon Marins und Johann Fabrieius folgte bas Auffinden ber Saturnstrabanten burch Sungens und Caffini, bes Thierfreislichtes als eines freisenden abgefonderten Nebelringes burd Children, bes veranderlichen Lichtwechsels von Firsternen burch David Fabricius, Johann Baper und Holmarba. Sternlofer Debelfied ber Andromeda von Simon Marins beschrieben. S. 355-369 und Anm. S. 507-514. - Wenn auch bas fiebzehnte Jahrhundert in feinem Unfang ber plotlichen Erweiterung ber Renntniffe ber Simmeleraume burd Galilei und Repler, an feinem Ende ben Fortichritten bes reinen mathematischen Wiffens burch Mewton und Leibnit feinen Sauptglang verbauft, fo hat boch auch in tiefer großen Zeit ber wichtigste Theil ber phyfifalifden Probleme in ben Proceffen bes Lichts, ber Barme und bes Magnetismus eine befruchtente Pflege erfahren. Doppelte Strahlenbrechung und Polarifation; Spuren von ber Kenntnig ber Interfereng bei Grimaldi und Soofe. William Gilbert trennt ten Magnetismus von ber Electricität. Kenntnig von bem periodifchen Fortichreiten ber Linien ohne Abweichung. Sallen's frühe Bermuthung , bag bas Polarlicht (bas Leuchten ber Erde) eine magnetische Erscheinung fei. Galilei's Thermoscope und Benutung berfelben gu einer Reibe regelmäßiger taglider Beobachtungen auf Stationen vericbiebener Sohe. Untersuchungen über bie ftrahlende Torricelli's Röhre und Sobenmeffungen burch ben Stand bes Renntnig ber Luftstrome und bes Ginfluffes Quedfilbere in terfelben. ber Rotation ber Erbe auf biefelben. Drehungegefet ber Binte, von Bacon geabnbet. Gludlicher, aber furger Ginfing ber Academia del Cimento auf tie Grundung ber mathematischen Naturphilosophie auf bem Bege bes Experiments. - Berfuche bie Luftfeuchtigkeit gu meffen: Condenfations : Sngrometer. - Clectrifcher Broces, tellurifche Clectricität: Otto von Guerife fieht bas erfte Licht in felbfibervorgerufener Electricität. - Aufänge ber pneumatischen Chemie; beobachtete Gewichtszunahme bei Ornbation ber Metalle; Carbanus und Jean Ren, Soofe und Mayow. Ibeen über einen Grundstoff bes Luftfreifes (Spiritus nitro-aëreus), welcher an die fich verkalkenden Metalle tritt, für alle Berbrennunge = Proceffe und bas Athmen ber Thiere nothwendig ift. — Cinfluß bes phofikalischen und demischen Wiffens auf bie Ausbilbung ber Geganofie (Nicolaus Steno, Seilla, Lifter); Bebung bes Meeresbobens und ber Ruftenlander. In ber größten aller geognoftifchen Erscheinungen, in ber mathematischen Gestalt ber Erbe, spiegeln fich erkennbar bie Buftande ber Urzeit ab, b. h. die primitive Fluffigrotirenden Maffe und ihre Erhartung als Erdfpharoib. Grabmeffungen und Bendelverfuche in verschiedenen Breiten. Die Erdaeftaltung wird von Newton aus theoretischen Grunden erfannt, und fo bie Rraft aufgefunden, von beren Wirkung bie Repler'ichen Gefete eine nothwendige Folge find. Die Auffindung einer folden Kraft, beren Dafein in Newton's unsterblichem Werfe ber Bringipien entwickelt wird, ift fast gleichzeitig mit ben burch bie Infinitesimal = Rechnung eröffneten Wegen zu neuen mathe= matifchen Entbedungen gewefen. S. 369 - 394 und Anm. S. 514 - 520.

VIII. Bielseitigkeit und innigere Verkettung ber wissenschaftlichen Bestrebungen in ber neuesten Zeit. — Müdblic auf die hauptmomente in ber Geschichte ber Weltanschauung, die an große Begebenheiten gefnüpft sind. — Die Vielseitigkeit ber Berknüpfung alles jesigen Wissens erschwert die Absonderung und Umgrenzung bes Ginzelnen. — Die Intelligenz bringt fortan Großes, saft ohne Anregung von außen, durch eigene innere Kraft nach allen Richtungen hervor. Die Geschichte ber physischen Wissenschaften schmitzt so allmälig mit ber Geschichte von der Idee eines Naturganzen zusammen. S. 395—400 und Annt. S. 520.







